

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



L Soc 5.53.10

**Bound**MAY 2 5 1908



## Harbard College Library

BOUGHT WITH INCOME

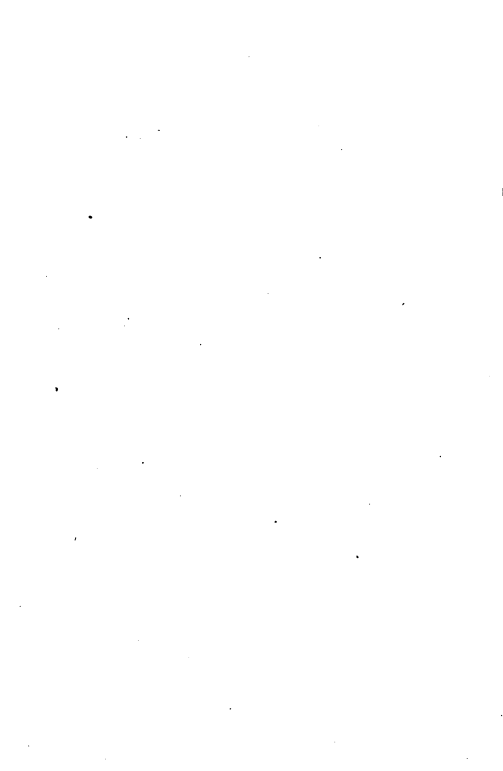
FROM THE BEQUEST OF

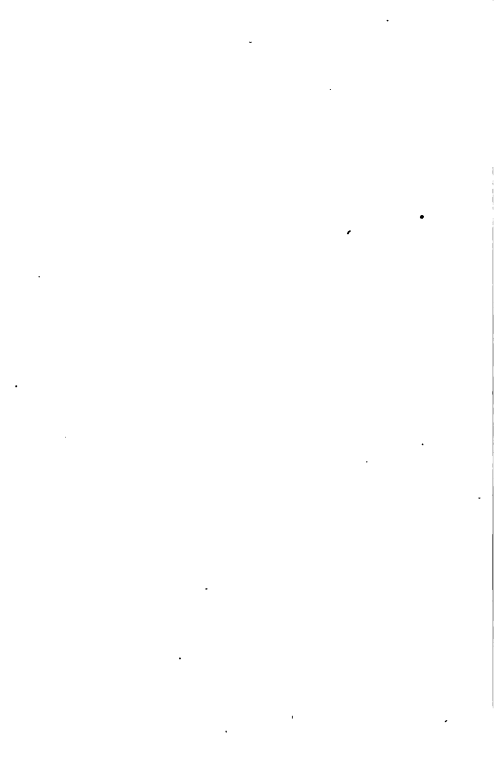
## HENRY LILLIE PIERCE

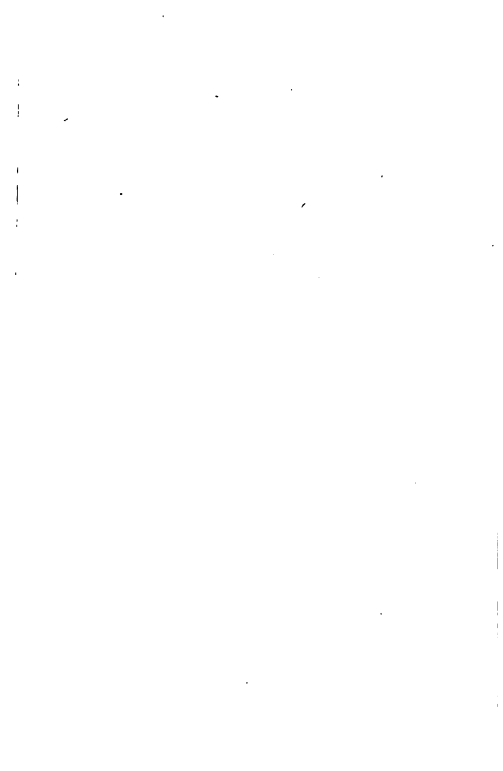
OF BOSTON

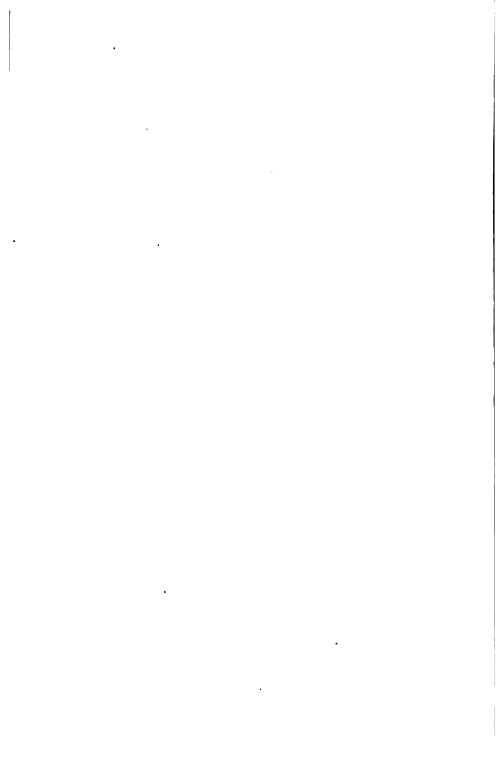
Under a vote of the President and Fellows, October 24, 1898











# J GEOGRAPHY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSEA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROP. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROP. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). MONS. D. MÉTAXAS (GREECE). PROP. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

# INTERNATIONAL CATALOGUE

01

# SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

# J GEOGRAPHY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1906 (DECEMBER)

MAY 8 1907
LIBRARY

[Material received between May 1905 and March 1906.]

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

# GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

#### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- .Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

#### INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 01 and 99 called a Registration number. These follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

#### Topographical Symbols.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. The topographical symbols are not used instead of registration numbers. When a paper deals with very many of the subjects indexed in sections 10-63 it is placed under 01, General Physical Geography.

Visit Production of the Court o

# INTERNATIONAL CATALOGUE

# SCIENTIFIC LITERATURE

THE RESERVE AND

ı

# GEOGRAPHY

MATHEMATICAL AND DIRECTOR

COLUMN TO STATE OF THE PARTY OF

. .

deza ogsa

ch is called refer.

dolt. n be This

a of

ret#

688

he

ey.

se in

# OTTOWN COLUMN TO A STREET OF STREET STREET

## International Catalogue of Scientific Literature.

## (J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, 0020

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

Addresses, Lectures. 0040

0050 Pedagogy. 0060 Institutions Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

### I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

### 1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole. c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
  e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.

(J-9248)

- g. North America to boundary between United States and Mexico.
- h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to cast.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the cast by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.

m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of

Greenwich.

- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; lut including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

#### SUB-DIVISIONS.

#### d. Europe and Mediterranean Islands.

da. Scaudinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.

- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

- df. France and Corsica. dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.

Switzerland.

- ok. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

J

# 3 e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

cb. China and Dependencies: Tibet; Cores.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burma; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

ch. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

#### f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N; Abyssinia; African Coast of Red Sea.

fc. Sahara and the French Sudan; Darfur, etc.

fil. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Augola.

ff. Fast Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.

fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

fh. Madagascar and Cemoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

### g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ye. The Laurentian Lakes.

uf. United States as a whole.

9g. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

## h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemula; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.
(J-9248)

B

- hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he. Columbia; Ecuador.
- hf. Peru.
- hg. Bolivia. hh. Brazil.
- hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm. The Andes.

#### i. Australasia.

- ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands ib. inclusive).
- ic. Australia as a whole.
- id. Queensland.
- ie. New South Wales.
- if. Victoria.
- ig. South Australia.
- ih. West Australia.
- ii. Tasmania.
- ik. New Zealand.
- il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

#### k. ARCTIC.

- ka Arctic Ocean.
- kb. Greenland.
- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

#### l. ATLANTIC.

- North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

#### m. Indian Ocean.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

#### n. PACIFIC.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng. Galapagos Islands.
- nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

#### o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

### II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

### Physical Geography.

- 01 General.
- 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (See also E 1050.) Heat Distribution, etc.).
- 12 Volcanic Phenomena. (See also II 20.)
- 13 Earth Movements. (See also H 25.)
- 20 The Form of Surface.
- 21 Terrestrial Relief.
  - 21A Coasts.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations.
- 26 Valleys.
- 27 Rocks. Minerals. Mines. (See also G 18.)
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 30 Coral Formations.
- 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (See also II 15.)
- 40 The Ocean—area, depth.
- 41 Tides. (See also 95 and E 1750.)
- 42 Currents. Waves.
- 43 Oceanic Deposits.
- 44 Temperature of the Ocean. (See also F 0880.)
- 45 Salinity.
- 50 Land Waters.
- 51 Springs.
- 52 Rivers.
- 53 Lakes.
- 60 Climate.
- 61 Atmospheric Pressure. (See also F 0700-0760.)
- 62 Air Temperature. (See also F 0800-0840.)
- 63 Vapour. Rain. (See also F 1000-1280.)
- 61 Winds. (See also F 1300-1580.)
- 65 Physical Atlases.

### Mathematical Geography.

69 General.

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

75 Marine Surveys. Hydrography.

80 Determination of Latitude and Longitude. 81 Heights Measurements. (See also F 0730.)

82 Soundings.

83 Projection of Sphere. (See also A 8840)

84 Cartography. (See also A 8840.)

85 Time Reckoning.

86 Tables for Computation.

87 Surveying Instruments.

- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (See also 41 and E 1750.)

## INDEX

то

# (J) GEOGRAPHY.

Abyssinia				fb	Bolivia	• •		hg
Addresses				0040	Bosnia	••		dk
Æolian Formati				25	Brazil			hlı
Afghanistan			••	e h	British Columbia	••		90
Africa				f	British Islands	••		6.6
Africa, East	••	••	•••	f	Bulgaria	•••	• • •	di
Africa, N.E.	••	••		fb	Burma	•••	••	e/
Africa, South			••	fg	Canada as a whole	••		gh
Africa, West	••	• •	• •	1.9 fd	Canadian Dominion,		••	
		• •	• •	62			••	gd
Air, Temperatu		• •	• •		Canadian Dominion,		• •	.gc lb
Alaska	••	• •	••	ga	Canaries	••	••	
Alberta	• •	• •	• •	gc	Cape Verde	• •	• •	lb
Algiers	• •	• •	• •	fa	Caroline Islands	••	• •	81
Amboina	••	• •	• •	ia	Caribbean Sea	••	••	ho
Amsterdam Isla	and	••	• •	mb	Cartography	• •	• •	84
Andes	• •		• •	h m	Caspian	• •		ek
Angola	• •		• •	fe	Caverns			28
Annam				ed	Celebes	• •		60
Antarctic				0	Central America			h, ha
Antarctic Conti	nent			oa	Oeram	• •	• •	ia
Arabia	••	••	•	ei	Oevlon	••	•	ef
	_		North		Chili	•••	••	À
America	•••			kc	China	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	el
Arctic	••	••	••	k	China Sea	••	•••	eg
Arctic Ocean				ka	<b>~</b>			60
Argentins	• •	••	••	ki	0	••	• •	70
, Y	••	• •	• •			••	• •	
Aria	••	••	• •	6	Cochin China	••	• •	ed 0060
	••	• •	• •	gc	Collections	••	• •	
Athabasca	••	••	••	gc	Columbia	• •	• •	ke
Atlantic	• •	• •	••	١.	Comoro Group	• •	••	f
Atlantic, North		• •	• •	la	Congo State		• •	fe
Atlantic, South		••	• •	lc	Congresses, Reports of	f	• •	0020
Atlases, Physics		••	• •	65	Connecticut	• •	• •	99
Atmosphere, Pr	essure o	f	• •	61	Coral Formations	• •		30
	••	• •	• •	i	Corea		• •	eb
Australia as a w	hole		• •	ic	Corsics		• •	dj
Austria-Hungar	<b>y</b>			dk	Costa Rica			h b
Azores	•••			lb	Orozeta			oc
Balkan Peninsul	la.			dl	Currents, Ocean			42
Baltic and Islan	ds	• •	• •	do	Darfur	•••	•••	fo
Baluchistan	••	::	::	ek	Denmark	•••	•••	da
Behring Sea	••	::	•••	#C	Density of the Earth		•••	10
TO 1 ' -				dd	Deposits, Oceanic			49
Bibliographies	••	••	••	CO30		••	••	0080
		••	••	0010		••	••	25
Biography	• • • 	••	••		Dunes	••	• •	20 0060
Bismarck Archi	hereZo	• •	••	ib d=	Economics	••	• •	0050

Designation of Qu	ah ama			83	Madamasan				fk
Projection of Sp		• •	• •		Madagascar Madeira Meine	••	• •	• •	
Queensland	• •	• •	• •	id	Madelra	• •	••	• •	18
Egypt Ellice Europe Faeroes Falkland Island	• •		• •	bf	TATION	• •	• •	• •	99
Ellice		• •		n f	Malay Archipela	go	• •		eg
Kurone				ď	Malay Peninsula		••		eg
Manney.	••	••							
raeroes	 e	• •	• •	da	Marine Surveys	• •	••	• •	75
Falkland Island	e	• •	• •	hl	Marocco	• •	• •	• •	fa
Fiji Islands		• •		nf	Marquesas Island	ds	••		nh
				28	Marshall Islands				ne
Formosa France	   ds	• •	••						mb
rormosa	• •	• •	• •	ec	Mascarene Island		• •	••	
France	• •	• •	• •	df	Massachusetts	• •	• •	• •	99
French Sudan				fc	Mediterranean				dm
Friendly Islands			• •	nf	Mediterranean Is				d, dm
	, J_	• •							
Galapagos Islan	us	• •	• •	11.0	Mediterranean S	ALCES		• •	fa
Geodesy	• •		• •	70	Mexico	• •		• •	ha
Geodesy German Empire Gilolo Glaciers				dc	Mexico, Gulf of				ho
Gilolo				ia	Michigan		••	• •	99
Glasiana	••	• •		31	Michigan Minerals	••			9.9 <b>27</b>
Glaciera	·	• •	• •		Millerals	• •	••	• •	
I TRAVITATION OF L	ne Marii	1		10	Mines Montenegro Mountains	• •	• •		27
Greece				તા	Montenegro		• •		dl
Greenland				kb	Mountains				28
Greece Groenland Guatemala Guiana, British	••	• •	• •		Mountains	- TO 4		• •	
Guatemala	• •	• •	• •	Ab	Movements of th		n	• •	13
Guiana, British				hd	Museums Navigation	• •			0060
Guiana, Dutch Guiana, French				hd	Navigation				90
Quiene French	• •			hd	New Caledonia				il
W D		. TR			New Caredonia	• •		• •	
Heat, Distribution			n	10	Newiounainna	• •	• •	• •	gd
Heights, Measur	ement o	f		81	Navigation New Caledonia Newfoundland New Guinea New Hampshire New Hebrides New Jersey New South Wale New York	• •		• •	ia
Horzegovina				d <b>k</b>	New Hampshire		• •		, <b>G</b> ,G
Himeleve				ef	New Hebrides		••	••	il
Heights, Measur Horzegovina Himalsya History Holland Honduras., Honduras, Britis Hydrography Icebergs Iceland Illinois India, British Indiana Indian Ocean		•			Non Tonia	••			
History	٠.,	•	• •	0010	New Jersey New South Wale New York New Zealand Nicaragua Nile Valley Nomenclature North America Norway	• •	• •	• •	99
Holland		•	• •	dd	New South Wale	35	• •	• •	ie
Honduras				Àò	New York		• •	٠.	99
Handuma Britis	.h			hb	New Zooland			• •	ik
TI-dames, Divis	,,,	•	••	75	Wisses and	••			hb
Liyarography	••	•	• •		Micaragua	• •	• •	• •	
lcebergs	••	• •		31	Nile Valley	• •	• •	• •	fb
Iceland				da	Nomenclature		• •		0070
Illinois				<i>99</i>	North America				g
Tadia Dairiah	••	• •			Norman	••			da
India, Drivin	••	• •	• •	ef			• •	• •	
Indiana	••	• •	• •	<i>99</i>	Ocean, Area and	Depth	ot	• •	40
Indian Ocean		• •		776	Oceanic Deposits	١	• •		43
Indian Ocean N.	of Ran	ator		ma	Ocean, Salinity		••		45
				mb	Ocean, Temperat		••		44
Indian Ocean 8.	or redm	wr	• •					• •	
Institutions	••	• •	• •	0060	Ohio	• •	• •	• •	99
Institutions, Rep	orts of .			0020	Pacific	• •		• •	71
Instruments, Su	rveving			87	Pacific, North	• •			na
				29					nb
Islands Islands north	. C T3	• •		40	Pacific, South	• •	• •	••	
Islands north	or Kur	ope a	na		Paraguay	• •	• •	• •	hi
Asia				kd	Paraguay Pedagogy	• •	• •		0050
Italy				dh	Pelew Islands		• •		же
Tananasa Islandi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		ec	Pennsylvania				
a shanese rarang	•••	• •	• •		Tennsylvania	• •	••	••	99
Lergueien			• •	oc	Periodicals	• •	• •	• •	0020
Ladrone Islands	• •			ne	Persia	• •	• •		eh
	••	• •							
Lakes	•	••		53					e.
Lakes	•••	••	• •	53	Persian Gulf	••	••	••	el 1.
Lakes Land Waters	••	• •	••	5 <b>3</b> 50	Persian Gulf Peru	••	••	••	hf
Asia Italy Japanese Islands Kerguelen Ladrone Islands Lakes Land Waters Latitude, Detern	111111111111111111111111111111111111111	O1	• •	53	Persian Gulf Peru Philippines	••	••	••	kf eg
Lakes Land Waters Latitude, Determinentian Lake	111111111111111111111111111111111111111	O1	••	5 <b>3</b> 50	Persian Gulf Peru	••	••	••	hf
Laurentian Lake	8		•••	53 50 80 <i>ge</i>	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy	••	••	::	kf eg 0000
Laurentian Lake Lectures	8	••	•••	53 50 80 <i>ge</i> 0040	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy Phœnix Islands	••	•••		hf eg 0000 nf
Laurentian Lake Lectures Longitude, Dete	es rminatio	on of	•••	53 50 80 <i>ge</i> 0040 80	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy Phœnix Islands	••	•••		hf eg 0000 nf 24
Laurentian Lake Lectures Longitude, Dete	es rminatio	on of	•••	53 50 80 ge 0040 80 nh	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy Phœnix Islands Plains Portugal	•••	••		kf eg 0000 nf 24 dy
Laurentian Lake Lectures Longitude, Dete	es rminatio	on of	•••	53 50 80 <i>ge</i> 0040 80	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy Phœnix Islands Plains Portugal	•••	••		hf eg 0000 nf 24
Laurentian Lake Lectures	es rminatio	on of	•••	53 50 80 ge 0040 80 nh	Persian Gulf Peru Philippines Philosophy Phœnix Islands	   ement	    of		kf eg 0000 nf 24 dy

Rain			Tables	••	0030
Red Sea, African Coast	of .	fb	Tables for Computation		86
Red Sea and Islands		•	Tasmania		ii
Relief, Terrestrial		ด้า	Temperature of the Air		62
Rhode Island		. 99	Temperature of the Earth		10
Rivers		2.5	Temperature of the Ocean		41
Rocks		. 27	Text Books		0030
Roumania		dl	Tibet		eb
Russia in Asia		. ea	Tides		41
Russia in Europe		. db	Tides, Mathematical Discussion	n of	95
0.1		. fc	Tierra del Fuego		hl
Salinity of the Ocean		. 45	Time, Measurement of		90
Salvador			Time Rockoning		85
Samoa	· · ·	. nf	Timor		eg
Sandwich Group		,	Tonquin		ed
Sandwich Islands		. nd	Topography		70
Sardinia		dh	Treatises, General		0030
Saskatchewan		. gc	Trinidad		hd
Scandinavia		. ďa	Tripoli		fa
Servia		dl	Tunis		fa
Siam		. ee	Turkey in Asia		ěi
Sicily		dh	Turkey in Europe		dl
Snowfields		. 31	United States as a whole		gf
Societies, Reports of		. 0020	United States, North Eastern	٠	99
Society Islands		. $nh$	United States, South Eastern		gh
Soundings		. 82	United States, Western		gi
South America			Uruguay		hi
South Australia		. ig	Valleys		26
South Georgia		٠,	Vapour		63
0.11		dg	Venezuela		hd
Springs		. 51	Vermont	••	99
St. Paul		. mb	Victoria		if
Submarine Contours		. 22	Volcanic Phenomena		12
Surface of the Earth, Fo	orm of .	. 20	Waters, Land		50
α '			Waves		42
Surveying Instruments		. 87	West Australia	• •	ih
a * % .		Pro.	West Indies	••	h, he
O M		27.00	Winds		64
0		. da	Wisconsin		99
Switzerland		. di	Yukon	• •	gc

		•
·		
	·	
	٠	

# Catalogue International de la Littérature Scientifique.

# (J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

0000	-	nilogan	110
טייטט		hilosopl	me.

- 0010 Histoire. Biographie.
- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
- 0040 Discours, Lecons et Conférences.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
- 0070 Nomenclature.

## CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### L-GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.

f. Afrique et Madagascar.

g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].

h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.

i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.

k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.

l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien

147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien

147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

#### II.—SUBDIVISIONS.

#### ·d. Europe et îles méditerranéennes.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.

- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
- df. France et Corse.

dg. Espagne et Portugal.

dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

13

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

#### e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra: et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.

el. Golfe persique.

### f. Afrique et Madagascar.

fu. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Quest africain, du Maroc au Congo.

te. Etat du Congo et Angola.

- ff. Est africain, depuis la bordure sud de fb au Zambèze; Socotora.
- 19. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Ronge et ses îles.

### g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia,

gd. Puissance du Canada de l'est: Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. Etats-Unis.

- États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, gg. Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi. gh. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi. gi.

#### h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.

Colombie. Ecuador. he.

Pérou. hf.

Bolivie. hq.

hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk.

Terre de fou et îles voisines; les Falkland (Malouines). h'.

hm. Les Andes.

#### i. AUSTRALIE.

Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de ia. Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram. ib.

Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles

Salomon).

L'Australie dans son entier. ic.

Queensland. id.

Nouvelle Galles du sud. ie.

Victoria. if.

Australie du sud. iŋ.

Australie occidentale. ih.

Tasmanie. ii.

Nouvelle Zélande. ik.

il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

## k. Régions arctiques.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.

Iles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

#### 1. ATLANTIQUE.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- 1b. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

#### m. OCÉAN INDIEN.

ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.

mb Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

#### n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. lles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew. archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'cuest du 180°.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. lles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridion l à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

#### o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- cb. Géorgie du Sud, groups des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

# II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES. Géographie Physique.

- 01. Généralités.
- Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (Voy. aussi E 1050.) Distribution de la chaleur, etc.).
- 12. Phénomènes volcaniques. (Voy. aussi H 20.)
- 13. Mouvements de la terre. (Voy. aussi H 25.)
- 20. Configuration de la surface.
- 21. Relief terrestre.
  - 21A. Rivages maritimes.

- 22. Relief sous-marin.
- 23. Montagnes.
- 24. Plaines.
- 25. Dunes, Formations éoliennes.
- 26. Vallées.
- 27. Roches, Minéraux, Mines. (Voy. aussi G 18.)
- 28. Fissures, Cavernes.
- 29. Iles.
- 30. Formations coralliennes.
- 31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (Voy. aussi H 15.)
- 40. L'océan: superficie, profondeur.
- 41. Marées. (Voy. aussi 95 et E 1750.)
- 42. Courants, Vagues.
- 43. Dépôts marins.
- 44. Température de l'Océan. (Voy. aussi F 0880.)
- 45. Salinité.
- 50. Eaux continentales.
- 51. Sources.
- 52. Rivières.
- 53. Lacs.
- 60. Climat.
- 61. Pression atmosphérique. (Voy. aussi F 0700-0760.)
- 62. Température de l'air. (Voy. aussi F 0800-0810.)
- 63. Vapeur. Pluies. (Voy. aussi F 1000-1280.)
- 64. Vents. (Voy. aussi F 1300-1580.
- 65. Atlas physiques.

## Géographie Mathématique.

- 69. Généralités.
- 70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
- 75. Levés maritimes; hydrographie.
- 80. Détermination de la latitude et de la longitude.
- 81. Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730.)
- 82. Sondages.
- 83. Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.)
- 84. Cartographie. (Voy. aussi A 8840.)
- 85. Connaissance des temps.
- 86. Tables de supputation du temps.
- 87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
- 90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
- 95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (Voy. aussi 41 et E 1750.)

J

## TABLE DES MATIERES

17

#### POUR LA

# GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie				fb	Behring, Mer de	9		n
	• •			lb	Belgique			de
Afghanistan				eh	Bélouchistan			el
Afrique				f	Bibliographies			0030
de l'Est				Ĭf	Biographie			0010
du N.E.		• •		fв	Bismarck, Archi		• •	i
dn Snd	• •	••		fg	Bolivie	-	• •	h
3 310 .		••	••	fd	Bosnie		••	di
Air, Température		••		62	Brésil		••	h
	`	••		ga	Britanniques, Il		••	d
	••		••	gc	Bulgarie		••	d
Almémia	••	••		fa.	Burma		••	·· •
Altitudes, Mesur				81			••	e
Amboine		••	••	ia	Canada dans sor			g
Amérique centra				hb	Puissance			
1, 27 1		••	••			de l'one	at.	
méridionale	••	••	• •	g k	~ .			g
Amis, iles des (T		• •	• •		Cap Vert		••	,
	onguj	••	••	nf			••	• •
Amsterdam, l'ile		• •	••	mb	Carolines, Archi	iber des	••	#
Andes, Les Angola	••	••	• •	hm.	Cartographie	••		8
Angola		• •	• •	fe <sub>.</sub>	Caspienne, Mor	••	• •	el
	:: .	• •	• •	ed	Cavernes	••	••	21
Antarctique, Con			• •	oa	Célèbes		• •	•
Antarctiques, Ré			• •	0	Ceram	• •	• •	i
Antilles				hc .	Ceylan		• •	е
	••	• •	••					
Applications pract	tiques	::	••	0060	Chaleur, Distrib			la
Applications practical Arabie	tiq <b>ues</b>	••	••		Chaleur, Distrib	ution de		· la 10
Applications practical Arabie Archipel nord de	tiques  e l'Am	••	••	0060	Chaleur, Distrib terre Chili	ution de	la, sur	· la. 10
Applications practical Arabic  Archipel nord do Nord	tiq <b>ues</b> • l'Am •	••	••	0060	Chaleur, Distrib terre Chili Chine	ution de	la, sur	la. 16
Applications practical Arabie Archipel nord do	tiq <b>ues</b> • l'Am •	 é <del>r</del> ique	  du	0060 ei	Chaleur, Distrib terre Chili	ution de	la, sur 	. 10 k/
Applications practical Arabic  Archipel nord do Nord	tiques  e l'Am 	 érique 	 du 	0060 ei kc	Chaleur, Distrib terre Chili Chine	ution de	la, sur  	· la
Applications practices of the Arabie  Archipel nord do Nord  Arctique, Océan	tiques  e l'Am  ns	 é <del>r</del> ique  	 du 	0060 ei kc ka	Chaleur, Distrib terre Chili Chine — Mer de	ution de	la, sur   	· la
Applications practices of the Arabie  Archipel nord do Nord  Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répu	tiques  e l'Am  ns	 é <del>r</del> ique  	 du 	0060 ei kc ka k	Chaleur, Distrib terre Chili Chine — Mer de Climat	ution de	la, sur  	la
Applications pratarable Archipel nord de Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répui Asie	iques '.'Am '.' '.' '.' '.' 'blique	érique   	du	0060 ei kc ka k hi	Chaleur, Distributerre Chili Chine — Mer de Climat Cochinchine	ution de	la, sur	la 10
Applications pratarable Archipel nord de Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répui Asie — russe	iques l'Am ns blique	 érique   	du	0060 ei kc ka k hi e	Chaleur, Distributerre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections	ution de	la, sur	la
Applications practices are applications practices. Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répui Asie russe Assiniboia	iques e l'Am ns blique	érique    	du	0060 ei kc ka k hi e ea gc	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinehine Collections Colombie Colombie Britan	ution de	la, sur	la
Applications praid Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répulaie russe Assiniboia Athabasca	iques i l'Am ns blique	érique	du 	0060 ei kc ka k hi e	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Comores, Group	ution de	la, sur	la
Applications pratarable Archipel nord de Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répul Asie — russe — russe Assiniboia Athabasca Atlantique	iques i'Am ns blique	  érique    	du	0060 ei kc ka k hi e en gc gc l	Chaleur, Distributerre Chili Chine — Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Britan Comores, Group Conférences	ution de	la, sur	la 10 hi
Applications practices are applications practices. Archique, Océan Arctiques, Région Arctiques, Région Argentine, Répui Assentique — méridional	tiques tiques tiques tiques tiques tiques	  érique    	du	0060 ei kc ka k hi e ea gc gc l lc	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Britan Comores, Group Conférences Congo, Etat du	ution de	la, sur	la
Applications practical Arabie Archipe l nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répui Asie russe Assiniboia Atlantique méridional septentrione septentrione	tiques tiques tiques tiques tiques tiques	  érique    	du	0060 ei kc ka k hi e en gc gc l lc la	Chaleur, Distribterre Chili Chile Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor	ution de	la, sur	la
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répulaise — russe Assiniboia Athabasca Atlantique — méridional — septentriona Atlas physiques	tiques tiques tiques tique tique tique tique tique	  érique    	du	0060 ei kc ka k hi e ea gc gc l lc la 65	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut	ution de	la, sur	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répulais russe Assiniboia Athabasca Atlantique méridional septentriona Atlas physiques Atmosphérique, 1	iques s l'Am ns blique	érique	du	0060 ei kc ka k hi e ea gc gc l lc la 65 61	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo	ution de	la, sur	11a 10
Applications praid Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répui Asie russe Asiniboia Athabasca Atlantique méridional septentriona Atlas physiques Atmosphérique, Lustralasie	iques l'Am ns blique	érique	du	0060 ei kc ka k ki e en gc gc l lc la 65 61 i	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Colombie Colombie Colombie Britan Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo	ution de	la, sur	1a 10
Applications practarable Archipel nord de Nord Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répui Asie — russe Assinibois Athabasca Atlantique — méridional — septentrione Atlas physiques Atmosphérique, 1 Australasie Australie en son	iques l'Am ns blique Pressio entier	 érique     	du	0060 ei kc ka k ki e ea gc gc l lc la 65 61 i i c	Chaleur, Distribterre Chili Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Conores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Corse	ution de	la, sur	1a 10
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répui russe Assiniboia Athabasca Atlantique méridional septentriona Atlas physiques Atmosphérique, Mustralisie en son du sud	iques l'Am ns blique entier	 érique     	du	0060 ei kc ka k hi ea gc gc l lc la 65 61 ic	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinehine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Corse Costa Rica	ution de	la, sur	1a 10
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Répui Asie — russe Assiniboia Athabasca Atlantique — méridional — septentriona Atlas physiques Atmosphérique, I Australasie Australie en son — du sud — occidentale	iques blique ns blique Pressio entier	  érique       n	du	0060 ei kc ka k hi e ea gc gc l lc la 65 61 i i i	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinehine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Costa Rica Còtes, Levés des	ution de	la, sur	1a 10
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Réputable Arctiques, Région Argentine, Réputable Assiniboia Athabasca Atlantique méridional septentrional septentrional Atlas physiques Atmosphérique, Mustralasie Australie en son du sud occidentale Autriche-Hongri	iques e l'Am ns blique Pressio entier	 ćrique       n	du	0060 ei kc ka k hi e en gc gc l lc la 65 61 i i i d k	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Corse Costa Rica Còtes, Levés des Courants de l'Oc	ution de	la, sur	11. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
Applications practarable Archipel nord de Nord Arctique, Océan Arctiques, Régio Argentine, Répui Asie — russe Assiniboia Athabasca Atlantique — méridional — septentrione Atlas physiques Atmosphérique, Mustralasie Australie en son — du sud — occidentale Autriche-Hongri Balkanique, Péni	tiques e l'Am ns blique entier entier ensule	  érique      	du	0060 ei kc ka k hi e en gc gc l c la 65 61 i i c i gh d k d d	Chaleur, Distribterre Chili Chile Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Corse Costa Rica Còtes, Levés des Courants de l'Oc Crozet	ution de	la, sur	1a 10
Applications practical Arabie Archipel nord do Nord Arctique, Océan Arctiques, Région Argentine, Réputable Arctiques, Région Argentine, Réputable Assiniboia Athabasca Atlantique méridional septentrional septentrional Atlas physiques Atmosphérique, Mustralasie Australie en son du sud occidentale Autriche-Hongri	tiques e l'Am ns blique entier entier ensule	  érique      	du	0060 ei kc ka k hi e en gc gc l lc la 65 61 i i i d k	Chaleur, Distribterre Chili Chine Mer de Climat Cochinchine Collections Colombie Colombie Comores, Group Conférences Congo, Etat du Congrès, Rappor Connecticut Coralliennes, Fo Corée Corse Costa Rica Còtes, Levés des Courants de l'Oc	ution de	la, sur	11. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

Darfour		fc	Lacs laurentiens	ge
Donatio da gione terrestro	••	10	Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins		43	Leçons	0040
Dictionnaires		0030	Leçons Levé	70
Discours		0040	—— des cartes et plans. Instru-	
Dunes	••	25	ments pour le	87
Eaux continentales	• •	50	Levés des côtes	70
Ecuador		he	maritimes	75
Ecuador		fb	Longitude, Determination de la	80
Ellice	••	nf	Loyauté, Iles	il
Enseignement	••	0050	Loyaute, 11es Luxembourg Mackenzie Madagascar Madère Maine Malais, Archipel Malaise Péninsule Manuels Marcés Discussions mathématiques	dd
Eoliennes, Formations	• •	25	Mackenzie	gc
Espagne Etats Unis		dg	Madagascar	fh
Etats Unis	• •	gf	Madère	lb
du nord-est de l'ouest du sud-est	••	<i>99</i>	Maine	<i>99</i>
de l'ouest	••	gi	Malais, Archipel	eg
du sud-est	• •	gh	Malaise Péninsule	eg
Europe	• •	d	Manuels	0030
Falkland, Iles	• •	ħ!	Marées	41
Feroë, Iles	••	da		
<u>Fidji, Iles</u>	• •	n f	relatives aux	95
Fissures	• •	28	Mariannes	ne
Formose	• •	ec	Marins, Dépôts	43
France	• •	df	Mariannes	75
Galapagos	••	ng	Dialoc	fa
Falkland, 11es Feroë, 11es Fidji, 11es Fissures Formose France Galapagos Géodésie Germanique, Empiro Gilolo Glaciers Gravitation de la terre	••	70	Marquises, lies	nh
Germanique, Empire	••	de	Marshall, Archipel de	ne
	• •	ia	Massachusetts	mb
Charles	••	31		99
a \	• •	10	Méditerranée avec ses îles	d m
Greenland	• •	$\frac{dl}{l}$	Méditerranéens, Etats	fa
Grèce Groenland Guatemala	• •	kb	Mer Caraïbe	hc dn
Gurana hollandaise	••	hb hd	Power of see floor	
britanniana	••		Câte of riceine de le	fi
francisco	••	hd hd	Mariana Cote africaine de la	f b ha
Horségovine	••	na dk	Mexique	na hc
Himalava	••		— Golfe du	
Histoire	••	<i>ef</i> 0010	Michigan	<i>99</i> 27
Hollande	• •	dd	Mineraux	27
Honduras	••	hb	Montagnes	23
britannique	•••	hb	Monténégro	dl
Hydrographie	• • •	75	Mouvements de la terre	13
Greee Groenland Guatemala Guyane hollandaise — britannique — française Himalaya Histoire Hollande Honduras — britannique Hydrographie Icebergs Iles — au nord d'Europe et d'	• • •	31		0060
Iles		29	Navigation	
au nord d'Europe et d'.	Acio	kd	Musees Navigation Neige, Champs de New Hampshire New Jersey New York Nicaragua Nil, Vallée du	0.1
Illinois	• •	99	New Hampshire	
Indes britanniques	• •	eg	New Jersey	
occidentales		Å	New York	99
Indiana		99	Nicaragua	
Indien, Océan		m	Nil, Vallée du	fb
— su Nord de l'équa — su Sud de l'équate	teur	ma	Nomenclature	
su Sud de l'équate	eur	mb	Norvège	da
Institutions		0060	Nouvelle Bretagne	
		0020	Nouvelle Calédonie	
Instruments pour le levé	des		Nouvelle Galles du sud	
cartes et plans	• •	87	Nouvelle Guinée	
Islande		da	Nouvelles Hébrides	
Islande Italie Japon, Archipel du Kerguelen Laca		dh	Nouvelles Hébrides Nouvelle Zélande Océan, Salinité de l'	ik
Japon, Archipel du		ec	Océan, Salinité de l'	45
Kerguelen	••	oc	— Surface et profondeur de l' — Température de l'	40
Lacs ., .,	• •	53	— Température de l'	44

Ohio					99	Sicile					dh
Pacifiqu	е			٠.	n	Société, I	les de l	23.	• •		nh
mé	ridional				nb	Sociétés,	Rappor	ts de		(	0020
вер	tentrion	ıal			na	Sondages					82
Paragua	v				hi	Soudan f					fo
Pelew, I	les	• •			ne	Sources					51
Pennsylv	anie				99	Spitzberg					kd
Périodiq	ues				0020	St. Paul,			••		mb
Pérou 1					hf	Suède					da
Perso					ěħ	Suisse					di
Persique	. Golfe				el	Surface d	e la ter				
Philippin	nes				eg	de la		•	••	••	20
Philosop	hie				0000	Tables	••				0030
Phénix,					nf	de s					86
TO 1 .	••	• •			24	Tasmanie		••			ii
Pluies	••	• •	••	• •	63	Températ		l'air			62
Pomouto		••	••		nh	—— de l'					44
Portugal					dg	de l					10
Position					9	Temps, C					85
de la		•••	, 2.00		90	— Mes			••	••	90
Pression			e		61	Terre de			••	::	hl
Prince E					oc	Terre neu		••	••		gd
Projection				•••	83	Thibet	•••		••	••	eb
Queensla			••	•••	id	Timor	••		••	••	eg
Relief so				•••	22	Tonkin		••	••	• •	ed
— terr			••	•••	21	Topograp		••	••	• •	70
Rhode Is		••	••	•••	99	Traités gé					030
Rivières			••	••	52	Trinité	. acruux		••		hd
Roches		::	•••	••	27		••	••	••	••	fa
Roumani		••	••		dl	Tunisie				••	fa
Russie d'			••	• •	db	Turquie d		••	• •	••	ei
					fc	d'E			••	••	dl
Salinité d			••	••	45	Uruguay			• •	••	hi
Salvador			•.•	••	hb	Vagues			• •	• •	42
Sanoa		••	••	• •	n f	Vagues Vallées			• •	••	26
	. Tlee	••	••	• •	nd	Vánezuéla Vénézuéla			• •	• •	hd
Sandwick			• •	••	na ob	** .			• •	• •	па 64
Sandwich		-		••	dh	Vents Vermont			• •	• •	
Sardaign			• •	••		Victoria			• •	• •	99
Saskatche Scandina		••	••	• •	gc				••	• •	if
		• •	• •	••	da Ji	Volcaniqu				• •	12
Serbie	••	• •	••	• •	dl	Wisconsin			• •	• •	ng
Siam	• •	• •	• •	• •	ee	Yukon	• •	• •	• •	• •	дc



# Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

# (J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

-- -- -- -- -----

0000 Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen, etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches.

0070 Nomenclatur.

### I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoelogie etc. zu benutzen.]

#### 1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.

h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

 Australien, Tasmanien und Neu-Seelaud, mit Neu-Guinea. Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kustenländer von Amerika, Asien und Europa.

1. Atlantisches Gebiet mit seinen Iuseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.

m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste

von Australien und dem Meridian 147° O. L.

n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

o. Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

#### 2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.

db. Das Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

- dd. Holland; Belgien; Luxemburg.
- de. Die Britischen Inseln.
- df. Frankreich und Corsica.

dy. Spanien und Portugal.

dh. Italien, mit Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

dl. Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

23 J

#### e. Asien und der Malayische Archipel.

Asiatisches Russland. ea.

China und zugehörige Länder; Tibet; Korea. eb.

Japanische Inseln; Formosa. ec.

Cochinchina: Tonking, Annam. ed.

Siam. ee.

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

eg. Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschistan. eh.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer. ek.

el. Der Persische Golf.

#### f. Afrika und Madagaskar.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis. fa.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; fb. Abessynien; afrikanische Kuste des Rothen Meeres.

Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

fe. Kongo-Staat und Angola.

∄: Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.

Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen fg. Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.

Madagaskar und Komoren. ſh.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln. ţi.

### g. Nord-Amerika.

Alaska. ga.

Canada als Ganzes. gb.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, gc. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Ost-Canadisches Gebiet: Neufundland.

Gebiet der Laurentischen Seen. ge.

Vereinigte Staaten als Ganzes. IJf.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi gg. (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. gh.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi. gi.

# h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras hb. Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Westindische Inseln: Caraibisches Meer; Golf von Mexiko. hc

- hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.
- he. Columbia; Ecuador.
- hf. Peru. hg. Bolivia.
- hh. Brasilien.
- hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.
- hk. Chile.
- hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.
- hm. Die Anden.

#### i. Australasien.

- Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic. Australien als Ganzes.
- id. Queensland.
- ie. Neu-Sud-Wales.
- if. Victoria.
- ig. Sud-Australien.
- ih. West-Australien.
- ii. Tasmanien.
- ik. Neu-Seeland.
- il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

#### k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka. Der Arktische Ocean.
- kb. Grönland.
- kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

#### l. Atlantisches Gebiet.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc. Der Sudatlantische Ocean mit seinen Inseln.

#### m. Indischer Ocean.

- ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

#### n. PACIFISCHES GEBIET.

- na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb. Sudpacifischer Ocean (sudlich vom Aequator).
- nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Ins. In, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

#### o. Antarktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

ob. Sud-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln sudlich vom sudatlantischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

# II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN. Physische Geographie.

01 Allgemeines.

10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (siehe auch E 1050), Wärmevertheilung etc.)

12 Vulkanische Erscheinungen. (Siehe auch H 20.)

13 Bodenbewegungen. (Siehe auch H 25.)

20 Oberflächengestalt.

21 Festländische Bodenformen.

21A Küsten.

22 Untermeerische Bodenformen.

23 Gebirge.

24 Ebenen.25 Dünen. Æolische Gebilde.

26 Thäler.

27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (Siehe auch G 18.)

28 Spalten. Höhlen.

29 Inseln.

30 Korallengebilde.

31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (Siehe auch H 15.)

40 Der Ocean: Flüchenausdehnung, Tiefe.

41 Ebbe und Fluth. (Siehe auch 95 und E 1750.)

42 Strömungen. Wellen.43 Oceanische Ablagerungen.

44 Temperatur des Oceans. (Siehe auch F 0880.)

45 Salzgehalt.

50 Festländische Gewässer.

51 Quellen.

- 52 Flusse.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (Siehe auch F 0700-0760.)

62 Lufttemperatur. (Siehe auch F 0800-0840.)

63 Wasserdampf; Regen. (Siehe auch F 1000-1280.)

64 Winde. (Siehe auch F 1300-1580.) 65 Physikalische Atlanten.

# Mathematische Geographie.

69 Allgemeines.

70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küstenvermessung.

75 Marine Vermessungen. Hydrographie.

80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.

81 Höhenmessung. (Siehe auch F 0730.)

82 Tiefenmessung.

- 83 Kartenprojection. (Siehe auch A 8840.)
- 84 Kartographie. (Siehe auch A 8840.)

85 Zeitrechnung.

86 Tabellen zur Berechnung.87 Vermessungs-Instrumente

87 Vermessungs-Instrumente.
 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.

95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (Siehe auch 41 und E 1750.)

27 **J** 

# INDEX

zυ

# (J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgomeine		0030	Länge, Geographische	٠.	80
Ablagerungen, Oceanische		43	Lehrbücher		0030
Eolische Gebilde		25	Luftdruck		61
Anziehungskraft der Erde		10	Lufttemperatur		62
Atlanten, Physikalische		65	Marine Vermessung		75
Bergwerke		27	Mathematische Geographie		70-95
Bibliographien		0030	Mineralien		27
Biographien		0010	Museen		0060
Bodenbewegungen		13	Navigation		90
Bodenformen, Festlandische		21	Nomenclatur		0070
— Untermeerische		22	Oberflächengestalt		20
Breite, Geographische		80	Ocean, Flächenausdehnung		40
Congresse, Berichte von		0020	—— Temperatur		44
Dichte der Erde	•••	10			40
Dünen	••	25	Pädagogik	• •	0050
Ebbe	••	41	Periodica		0020
Ebenen		24	Philosophie		0000
Eisberge	••	31	Physikalische Atlanten		65
Erde, im Allgemeinen	••	10	Physische Geographie		10-65
Erscheinungen, Vulkanische		12	Positionbestimmung		90
Festländische Bodenformen		21	Quellen	• • •	51
Gewässer	•••	50	Regen	• • •	63
Festreden	• • •	0040	Salzgehalt des Oceans	• • •	45
Flüsse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52	Sammlungen	• • •	0060
791	••	41	Schneefelder	• • •	31
Gebi <b>rge</b>	•••	23	Seen		53
Geodäsie	• • •	70	Spalten	••	28
Geographische Breite	•••	80	Strömungen	• • •	42
Länge		80	Strömungen Tabellen		30, 86
A 3.2.1 T.	••	0010	(T) 1		26
Gesellschaften, Berichte von	• •	0020	Tiefenmessung	• •	82
A		27	m 1: -		70
α	••	95	Untermeerische Bodenformen		22
(11 ) 1	• •	31	Vermessung		70, 75
	••	81	Vermessungs-Instrumente	••	87
Höhenmessung Höhlen	••	28	<b>T7</b> 1 11	• •	0040
	••	25 75	Vulkanische Erscheinungen	• •	12
Hydrographie Inseln	••	29			10
	0000		Wärmevertheilung auf der E		
	0020,	87	Wasserdampf Wellen	• •	63 42
Instrumente zur Vermessung			71" 1	• •	
Kartenprojection	• •	83	Winde	• •	64
Kartographie	• •	84	Wirthschaftliches	• •	0060
Klima	• •	60	Wörterbücher	• •	0030
Korallengebilde	• •	30	Zeitbestimmung	• •	90
Küstenvermessung	• •	70	Zeitrechnung	• •	85
Landvermessung		70			

•				
	•			

# Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

# (J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
- 0010 Storia. Biografia.
- 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
- 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
- 0040 Conferenze, Letture.
- 0050 Pedagogia.
- 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
- 0070 Nomenclatura.

#### I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

# 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- y. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

m. L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

#### 2.—SUDDIVISIONI.

#### d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.
- db. Russia Europea.
- dc. Impero Germanico.
- dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.
- de. Isole Britanniche.
- df. Francia e Corsica.
- dg. Spagna e Portogallo.
- dh. Italia: Sicilia e Sardegna.
- di. Svizzera.
- dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl. Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn. Mar Nero.
- do. Il Baltico e le sue Isole.

#### e. Asia e Arcipelago Malese.

- ea. Russia Asiatica.
- eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.
- ec. Isole del Giappone; Formosa.
- ed. Coccincina: Touchino, Annam.
- ee. Siam.
- ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.
- eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina,
- eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.
- ei. Turchia Asiatica; Arabia,
- ek. Il Caspio.
- el. Golfo Persico.

#### f. AFRICA E MADAGASCAR.

fa. Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

- ff. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.
- fy. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

#### g. AMERICA SETTENTRIONALE.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziani.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine. Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

# h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana — Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia: Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia.

hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

#### L AUSTRALIA E OCEANIA.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

 Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente),

- ic. Australia in generale.
- id. Queensland.
- ie. Nuova Galles del Sud.
- if. Victoria.
- ig. Australia meridionale.
- ih. Australia occidentale.
- ii. Tasmania.
- ik. Nuova Zelanda.
- il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

#### k. REGIONE ARTICA.

- ka. Oceano Artico.
- kb. Groenlandia.
- kc. Arcipelago Nord Americano.
- kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

#### L OCEANO ATLANTICO.

- ka. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

#### m. OCEANO INDIANO.

- ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

#### n. OCEANO PACIFICO.

- na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb. Pacifico del Sud (à S. dell' Equatore).
- nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng. Isole Galapagos.
- nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

#### o. REGIONE ANTARTICA.

- oa. Regione antartica in generale.
- ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre-Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regiona a Sud del Pacifico.

#### II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

#### Geografia Fisica.

- 01. Generalità.
- 10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. Vedi anche E 1050. Distribuzione del calore, ecc.).
- 12. Fenomeni vulcanici. (Vedi anche H 20).
- Movimenti della Terra. (Vedi anche H 25). 13.
- 20. Morfologia della Superficie terrestre.
- 21. Rilievi terrestri.
  - 21A Coste.
- 22. Contorni sottomarini.
- 23. Montagne.
- 24. Piani.
- 25. Dune. Formazioni eoliche.
- 26. Valli.
- 27. Rocce. Minerali. Miniere. (Vedi anche G 18).
- Fosse. Caverne. 28.
- 29. Isole.
- 30. Formazioni coralline.
- 31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (Vedi anche H 15).
- Superficie e profondità dell' Oceano. 40.
- Maree. (Vedi anche 95 ed E 1750). Correnti. Onde. 41.
- **42**.
- 43. Depositi oceanici.
- 44. Temperatura (dell' Oceano). (Vedi anche F 0880).
- 45. Salsedine.
- 50. Acque continentali.
- 51. Sorgenti.
- **52.** Corsi d'acqua.
- 53. Laghi. 60. Climi.
- 61. Pressione atmosferica. (Vedi anche F 0700-0760).
- Temperatura dell' Aria. (Vedi anche F 0800-0840). Vapore e Pioggia. (Vedi anche F 1000-1280). 62.
- 63.
- 64. Venti. (Vedi anche F 1300-1580).
- 65. Atlanti di Geografia fisica.

### Geografia Matematica.

- 69. Generalità.
- 70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
- **75.** Rilevamenti marini. Idrografia.
- 80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
- Misura delle Altitudini. (Vedi anche F 0730). 81.
- 82. Misura delle Profondità.
- 83. Proiezione della Sfera. (Vedi anche A 8840).
- 84. Cartografia. (Vedi anche A 8840).
- 85. Calcolo del Tempo.
- 86. Tavole per calcoli.
- 87. Istrumenti per rilevamenti.
- 90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
- 95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (Vedi anche 41 e E 1750.)

(J-9248)

# INDICE

#### PRR LA

# GEOGRAFIA (J)

Abissinia	• •	fb	Behring, Mar di
Acque Continentali	• •	50	Belgio dd
Afghanistan	• •	eh	Belucistan ch
Africa		f	Bibliografie 0030
Australe		fg	Biografia 0010
del N.E		fb	Birmania ef
Occidentale	• •	fd	Bismarck, Arcipelago di ib
Orientale		<i>f</i>	Bolivia hg
Alaska	• •	ga	Bosnia dk
Alberta		gc	Brasile
Algeri		fa	Britanniche, Isole de
Altitudini, Misura delle		81	Bulgaria dl
Amboina		ia	Calore, Distribuzione del, sulla
America, Centrale		h, ha	terra 10
Meridionale		À	Canada in generale gb
Settentrionale	• •	g	occidentale, Dominio del gc
Amici, Isole degli	••	nf	orientale, Dominio del gd
Amsterdam, Isola		mb	Canarie lb
Ande, le		hm.	Capo Verde lb
Angola	••	fe	Caribi, Mar dei kc
Annam		ed	Caroline, Isole se
Antartica		0	Cartografia 84
Antartico, Continente		oa	Caspio ek
Applicazioni pratiche	::	0060	Caverne 28
Arabia	•••	ei	Celebes eg
Arcipelago Nordamericano	::	ke	Cevlon ef
Aria, Temperatura dell'	•••	62	Cile
Artica	•••	k	Cina eb
Artico, Oceano	••	ka	— Mar della eg
Argentina	•••	hi	Climi 60
Asia	••	e	Coccincina ed
Assiniboia		gc	0.11 1 1 0000
AAbabaaaa	••	gc	01 1:
Atlanti di Geografia Fisica	••	<b>65</b>	Colombia Ditamata
Atlantico Meridionale Fisica	••	lc	a a 111 a
A	••	l	C C4 . 4 . 3 . 1
Oceano Settentrionale, Oceano	••	la	0
Atmosfera, Pressione dell'	• •	61	
A A la miá	••		
	• •	i	0
Australia in generale  — Meridionale	••	ic	
0 11 11	••	ig	
	••	ih	Corsics df
Austria-Ungheria	••	dk	Costa Rica Ab
Azorre	••	lb	Crozets oo
Balcanica, Peninsola	••	dl	Danimarca da
Bultico e le sue Isole	••	do	Darfur fo

Densità della		• •		10	Longitudine, De		azione	di	80
Depositi ocear	ici	• •	• •	48	Low, Arcipelago		• •	• •	nh
Discorsi Dizionari Dune Ecuador Egitto	••	• •	• •	0040	Loyalty, Isole			• •	il
Dizionari	••	• •	• •	0080	Lussemburgo	• •	• •		dd
Dune	••	• •	••	25	Mackensie	• •	• •		go
Ecuador	• •		• •	he	Madagascar				f
Egitto	• •			fb	Loyalty, Isole Lussemburgo Mackensie Madagascar Madera Maine Malese, Arcipela —— Penisola Manuali Marchesi, Isole Maree —— Discussione sulle	• •			16
Ellice	•• •			nf	Maine		• •		99
Eoliche, Form	azioni	• •		25	Malese, Arcipela	go			eg
<b>Erze</b> govina	••	• •		dk	Penisola	••			eg
Europa	••	• •		$\boldsymbol{d}$	Manuali				0080
Walkland Tank	4			ħl	Marchesi, Isole				nh
Fär Öer	••	••		da	Maree				41
Far Oer Fenice, Isole Figi, Isole Filippine Filosofia Fiumi Formosa Francia Galanagos, Iso	••			nf	- Discussione	m	atema	tics	
Figi. Isole	••		••	nf	sulle				95
Filippine			••	eg	sulle Marocco		• •		fa
Filosofia		••	• •	0000	Mar Rosso, Cost	e dell'	Africa	an l	fa fl
Fiumi		••		52	——— e le si	ne Taole	A		f
Formosa			• • •	ec	Marshall, Isole				ne
Fosse	••			28	Mascarene, Isole		••	•••	mb
Francia		••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	df	Massachusetts	•••	••		99
Galanagos Ta	 ala	••	•••	ng	Mediterraneo		::	• •	dm
Gardenia		••	••	70	—— Teole del	••	••		d, dm
Fosse Francia Galapagos, Is Geodesia Georgia Austr Germanico, Ir Ghiacciai Giappone, Iso	-010	••		ob	Isole del Stati del Messico Golfo del	••	••		fa
Garmanico II	nnaro	••	••	dc	Messico	••	••	••	, ka
Ahioooini	nbero	••	• •	31	Colfo dol	••	••	• •	ho
Cliannona Tac	اه ځما	• •	• •	ec ec	Wishigan	• •	••	• •	
Cistolo	ie dei	••	••	ia	Minerali	••	••	• •	<i>99</i> 27
Gilolo Gravitazione e	• •	• •	••	10	Minieran	••	••	• •	27
Charles (	TOTIN TOL	ra	• •	dl	Manta ma	••	• •	• •	28
Grecia	••	••	••	a i	Montagne	• •	••	••	
Grecia Groenlandia Guaiana Brita	::	••	••	kò	Golfo del Michigan Minerali Miniere Montagne Montenegro Movimenti della Musei		••	• •	dl
Tualana Driu	innica	• •	• •	hd	Movimenti della	Terra		• •	18
Francese Olandese Guatemala Himalaya. Honduras. Britanni	• • •	••	• •		Musei	• •	••	• •	0060
- Ulandese	• ••	••	••	hd	Navigazione Nero, Mar Nevai	• •	••	• •	90
Guatemala	••	• •	••	hb	Nero, Mar	••	••	• •	dn
Himalaya	••	••	• •	ef	Neval	• •	• •	••	81
Honduras	••	• •	••	hb	New Hampshire	• •	• •	• •	99
Britanni	co	• •	•	hb	New Jersey	• •	• •	• •	99
lcebergs	••	• •	• •	81	New York	• •	• •	• •	99
Idrografia	• •	• •	• •	75	Nicaragua.	• •	• •	• •	hb
Illinois		• •	••	<i>99</i>	Nilo, Vallata del	• •	• •		ft
Icebergs Idrografia Illinois India Britann	ica	• •	• •	ef	Nevai New Hampshire New Jersey New York Nicaragua Nilo, Vallata del Nomenclatura Norvegia		••	• •	0070
Indiana	• •	• •	• •	<i>99</i>	Norvegia	• •	• •		da
Indiana Indiano, Ocea	no	_••	••	171	Nuova Caledonia		• •		il
—— a N	ord del l	Equato	re	ma	Nuove Ebridi		• •		il
a N	ud del E	quator	ъ.,	mb	Nuova Galles de	l Sud	• •		ie
Indie Occiden Islanda Isole	tali	• •		h, he	Nuova Guinea Nuova Zelanda				ia
Islanda	••	• •		da					ik
Isole		•.•	• •	29	Oceano, Salsedin	e dell'			45
a N. de	ll' Euro	рае	dell'		Superficie e	profo	ndità c	lell'	40
a N. de Asia Istituti Resocont	••	••		kd	Superficie e	ra dell'	• •		44
Istituti	••	• •	••	0060		• •			99
Resocont	i di	• •	••	0020	Olanda		••		d <b>d</b>
1strumenti pe	r riiovam	enti		87	Onde	••			42
Italia	• •			dh	Pacifico		••		75
Kerguelen			••	oc	—— del Nord		••		na
Ladroni. Isole	dei		••	ne	del Sud		••	••	nb
Italia Kerguelen Ladroni, Isole Laghi		••	••	53	del Sud Paraguay		••	••	hi
Latitudine, De	etermina	zione d		80	Paraguay Pedagogia Pelew, Isole			••	0050
Laurenziani, l	Laghi			ge	Pelew, Isole	••	••		ne
Letture		. •	• •	กกัก	Ponnewlyania				

Periodici			0020	Stati Uniti del Nord-Est		
D!-	••	• •	eh	110 171	••	99
	••	• •	en el	0 11 11	• •	gk
Persico, Golfo	••	• •	h f		• •	gi
TO: 1	• •	• •	٠.	Storia	• •	0010
	• •	• •	24	Sudan Francese	, ::	fc
Pioggia	• •	• •	63	Superficie terrestre, Morfo	ologia	
Portogallo	• •	• •	dg	della	••	20
Posizione, Misura della		• •	90	Svezia	• •	da
Pressione atmosferica	٠; ,	• •	61	Svizzera	• •	di
Principe Edoardo, Isole		• •	oc	Tavole	• •	0030
Profondità, Misura dell		••	82	— per calcoli	• •	86
	• •	• •	83	Tasmania	• •	ii
Queensland	• •	• •	id	Temperatura dell' Aria	• •	62
Rhode Island	• •	• •	<i>99</i>	dell' Oceano	• •	44
Kilevamento	• •	• •	70	—— della Terra	• •	10
Rilevamenti, Istrument	i per	• •	87	Tempo, Calcolo del	• •	85
Marini	• •	• •	75	Misure del	• •	90
Rilievi delle coste	••	• •	70	Terra del Fuoco	• •	hl
— marini	• •		75	Terranova	••	gď
— terrestri	• •	••	21	Tibet	••	eb
Rocce			27	Timor		eg
Rumania			dl	Tonchino		eď
Russia Asiatica			ea	Topografia		70
Europea			db	Trattati generali		0030
Sahara			fc	Trinidad		hđ
Salsedine dell' Oceano	• •		45	Tripoli		fa
Salvador			hb	Tunisi		fa
Samoa			nf	Turchia Asiatica		ei
Sandwich, Gruppo delle	· .		ŏb	— Europea		dl
—— Isole			nd	Uruguay		hi
San Paolo			mb	Valli		26
Sardegna			dh	Vapore	••	63
Seram	••		ia	Venezuela		hd
Società, Isole della			nh	Venti	•	64
Società, Resoconti di	••		0020	Vermont	• • •	99
Sorgenti		• • •	51	Victoria	•••	if
Sottomarini, Contorni		::	22	Vulcanici, Fenomeni	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
Spagna		••	dg	Wisconsin	• • •	99
Stati Uniti in generale		••	ay Af	X7 . 1		yy gc
Down Outst III Renerate	••	• •	30	rukon	• •	gc

#### AUTHOR CATALOGUE.

Abate-Daga, G. Sulla riceroa d'un punto trigonometrico disperso. Riv. Topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (33–38). [70].

Abbate, Enrico. Guida dell'Abruzzo. (Club Alpino italiano. Sezione di Roma.) Roma (Civelli), 1903, (VIII-558, con carte). 17 cm. [01 dh]. 8505

Abbe, Cleveland, jun. Earthquake records from Agana, island of Guam, 1892-1903. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (81-85). [13 nc]. 8506

Abrussi, Duca degli v. Savoia, Luigi Amedeo di.

Adams, C. F. Tables of geodetic factors for use on the Brunsviga calculating-machine. Dunedin, Rep. Austr. Ass., 10, 1905, (93–101). [86].

Adjustment of triangulation by least squares, Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 87, 1905, (195-201). [70]. 8508

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm. [50 gi 01 gi]. 8509

Ademeit, Wilhelm. Beiträge zur Siedlungageographie des unteren Moselgebietes. Diss. Marburg (Druck d. "Union", in Stuttgart), 1903, (106). 22 cm. [01 dc].

Ademollo, Umberto. Nei Cunama. Viaggio di Ferdinando Martini, R. Commissario civile per l'Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (683-740, con illustr. e carte). [01 fb].

Aengeneyndt, Gustav. Angola und der gogenwärtige Stand seiner Erschliessung. Vortrag . . . Beitr. Kol.-Polit., Berlin, 3, 1902, (523-537). [01 /e].

Agamennone, G. Contributo alla storia del magnetismo terrestre. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, (1° sem.), 1903, (425-428). [10]. 8513

Winke über die Construction der Erdbebenmesser in Italien. Edbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (83–91). [13 dh]. 8514

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900. 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge. Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, withtext fig., charts, and 238 pls., bound separately in 3 vols.). 28.5 cm. [01 n 30 n 40 n 75 n]. 8515

Maldives. Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm. [01 ma 30 ma 40 ma 75 ma]. 8516

Karl. Ångermanälfvens Ahlenius, flodområde. En geomorfologisk-antropogeografisk undersökning. [Das Flusagebiet der Angerman-Elf in Norr-Geomorphologisch-anthropogeographischen Untersuchungen.] Upsala, 1903, (XII + 220, with maps I-N; deutsches Resumé). 25 cm. [01 da 52 da]. 8517 Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa in Piemonte eseguite coll'apparato, pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (274-285). [10 dh]. 8518

Osservazioni di gravità terrestre. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [10 k]. 8519

Albrecht, Charles John. Notes on railway surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 154, 1903, (262–266). [70]. 8520

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, 5, 1904, (53–63). [70].

Albrecht, Th. Ueber die Verwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (337–344). [80]. 8522

Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145–162).
 [70 80].

Aldinger. Bemerkungen zu "Die Besiedlungsfähigkeit von Westusambara" von Dr. Neubaur vom Standpunkt südbrasilischer Kolonisation. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (173–176). [01 ff]. 8524

Alessandri, G. [De]. Il gruppo del monte Misma (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 32, 1903, (229-241). [21 dh 01 dh]. 8525

Alessio, Alberto. Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare Mösting A. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (supplemento, 111, con inc.). [80].

Osservazioni di marea.

In: "Osservazioni scientifiche eseguite
durante la spedizione polare di S. A. R.
Luigi Amedeo di Savoia." Miano
(Hoepli), 1903, (724). 36 cm. [41 ka].

8528

Alfani, G. di Firenze. Bollettini sismografici. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (59-61, 265-271, 499-504). [13 dh]. 8529

er mechanisch aufzeichnenden Horizontalpendel. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (175–178, mit 1 Taf.). [13].

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (480–493, 538–545). [41]. 8531

e Guastalla, C. W. La geografia nel Congresso internazionale di scienze storiche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (349-361). [0020].

Alpago, R. Bollettino sismografico dell'Istituto di fisica della R. Università di Padova, diretto dal prof. G. Vicentini. Spoglio dei diagrammi sismografici dell'anno 1902. Venezia, Atti Ist. ven., 62, 1903, (Parte Iª e II, Annessi, 1-107). [13 dh]. 8533

Altmann, Karl. Türnitz a[n] d[er]
Traisen. Eine monographische Darstellung. Türnitz (Verlag der Gemeinde), 1905, (IX + 409, mit 1 Taf.).
24 cm. [01 dk]. 8534

Ambrassat, A. Geographie für kaufmännische Fortbildungsschulen und verwandte Unterrichtsanstalten. 2. verb. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (132). 22 cm. 0,90 M. [0050]. 8535

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88). [70 /d 01 /d]. 8536

Amicis, Edmondo de v. Rey, Guido.

Ammon, G. Heimat und Geographieunterricht. Bl. GymnSchulw., München, 40, 1904, (221–224). [0050]. 8537

Ampferer, O[tto]. Ueber die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Innthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 55, 1905, (369-374). [26 dk]. 8538

——— Eduard Richter†. Wien, Verh. Geog. RchsAnst., 1905, (87–89). [0010]. 8539 Amundsen, Roald. Die beabeichtigte Norwegische Expedition nach dem magnetischen Nordpol. [Ein Vortrag halten in der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, December, 1902.] Terr. Mag., Waahington, D.C., 8, 1903, (1-6). [01 kc].

Anderson, Tempest. On certain recent changes in the crater of Stromboli. London, Geog. J., 25, 1905, (123-138, with sketch map and pl.). [12 dh]. 8541

Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (231-234, with pl.). [12 hc]. 8542

Andersson, Gunnar. Klimatet i Sverige efter istiden. [The climate in Sweden after the glacial period, judged from discoveries of fossil plant remains.] Nord. Tidskr., Stockholm, 1903, (1-26, with pl.). [60 da].

den geografiska undervisningen i våra högre skolor. [The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools.] Verdandi, Stockholm, 20, 1902, (31-35). [0050].

Om Mälaretrakternas geografi. [Géographie des régions du Mälar.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (49–112, with pl. and maps). [01 da].

De pågående antarktiska expeditionerna. [Les expéditions antarctiques actuelles.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (209–222). [01 o]. 8546

Om de fysiskt-geografiska förutsättningarna för bebyggelsen inom några af Jämtlands fjälltrakter. [Sur les présuppositions physico-géographiques de la colonisation de quelques-unes des régions alpines du Jämtland.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (315–331, av. pl.). [01 da]. 8547

Andersson, J[ohan] G[unnar]. Antarties vinterexpedition till Syd-Georgien. [L'expédition d'hiver de l' "Antartie "à la Géorgie du Sud.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (409-421, with pl.). [01 ob].

Antarctic-expeditionens arbeten på Falklandsöarne och Eldslandet 1902. [Travaux de l'expédition de l' "Antarctic" aux Iles Falkland (x-9248) et à la Terre de Feu en 1902.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (515-528). [01 kl]. 8549

Andersson, J[ohan] G[unnar]. Den svenska sydpolarexpeditionen 1901–03. II. De vetenskapliga arbetena ombord på Antarctic sommaren 1902–03 och slädfärden till Snow Hill 1903. [L'expédition antarctique suédoise de 1901–1903. II. Les travaux scientifiques à bord de l' "Antarctic," en été de 1902–1903, et la course en traîneau à Snow-Hill, en 1903.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (68–81, with pl.). [01 ob]. 8550

De vetenskapliga arbetena ombord paa "Antarctic" sommaren 1902-03 och slädfärden till Snow-Hill 1903. [The scientific work on board the "Antarctic" during the summer 1902-03 and the sledge-expedition to Snow-Hill 1903.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (83-95). [01 ob].

v. Nordenskiöld, O[tto].

Anding, E. Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896–1900. Astr.-geod. Arb., München, 6, 1904, (VII + 189, mit 1 Karte). [10]. 8552

Andree. Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 51. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 56 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1,00 M. [0050]. 8553

Andree-Putsger. Gymnasial- und Realschul-Atlas. Auch zum Gebrauch in anderen höheren Lehranstalten. 10. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (III + 70 Kartenseiten). 28 cm. 3,80 M. [0050].

Andree-Ruge. Dresdner Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 11. Aufl. Bielefeld and Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 64 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1 M. [0050]. 8555

Andrews, A. W. The northern cliffs of the Land's End Peninsula. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (13-22, with map and pls.). [01 de]. 8556

Andrews, C. L. Muir glacier. [With note by G. K. Gilbert]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (441-445, with text fig.). [31 ga]. 8557

Andrimont, René d'. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvion de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants. Communication faite à la séance du 24 mai 1903 de la Société géologique de Belgique. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1903, (12, av. fig.). 8558

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1903. Carinthia II. Klagenfurt, 94, 1904, (140-153). [31 dk]. 8559

Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (185-203). [31 dk].

8560
Friedrich Ratzel†. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (215-217).
[0010]. 8561

Ankel, O. Wo bleibt Baron Toll? Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (169-171). [01 kd]. 8562

Annandale, Nelson. The Feroes and Iceland: studies in island life. With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon Press), 1905, (VIII + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net. [01 da]. 8563

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno meteorologico 1900–1901. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1902–1903, (249–251). [60 dh]. 8564

Anson, Lord. Ueber die Insel Tinian (Marianen). [Mitgeteilt von Senfft.] D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (153-154). [01 ne]. 8565

Anthes Die Signaturen auf historischen Karten. Corr. Bl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (26-28). [84].

Antoniol, Giov. Batt. Dello sviluppo storico del concetto scientifico della geografia. Torino (Paravia), 1903, (47). 22 cm. [0010]. 8567

Antse, Gustav. Dem Andenken Friedrich Ratzels. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 3, 1904, (517-519). [0010]. 8568

Archenhold, F. S. Der Darmersche Libellen-Spiegel-Quadrant. Weltall, Berlin, 4, 1904, (297-302). [87]. 8569

Arcidiacono, S. Sui recenti terremoti etnei. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 79, 1903, (5-12). [13 dh]. 8570

---- v. Riccò, A.

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte). [10]. 8571

Armani, Tarquinio. Linee generatrici della Sicilia: intorno al metodo e al valore di scienza della geografia. Parma (tip. Ferrara), 1903, (31 con 2 tav.). 23 cm. [0050].

Armitage, A. B. Two years in the Antarctic. Being a narrative of the British National Antarctic expedition. London (E. Arnold), 1905, (xx + 316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [01 od]. 8573

Arnecke, F. v. Magnus.

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 9. durchges. und berichtigte Aufl., hrg. v. Munsch. Gebweiler (J. Boltze), 1905, 24 cm. 0,40 M. [0050]. 8574

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., 36, 1903, (796-802). [53 dh].

Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.

Assmann, Jul., sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, (284–285). [13 dc]. 8576

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217-223). [51].

Auerochs, Georg. Reduktion forstlicher Karten auf photographischem Wege. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25,1903, (244-252). [84]. 8578

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Die Farbe der Seen. [Auszug aus d. Münchener Dissertation.] Ann. Phyzik, Leipzig, (4. Folge), 13, 1904, (678-711). [53].

Avebury, Lord. An experiment in mountain building. Part II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, with pl.). [23].

Ayrton, Mrs. H. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. B. Soc., 74, 1905, (565-566). [42]. 8581

**Baader, Fritz.** Aus Finnland. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (137-141). [01 db]. 8582

Bade, W. Reiseerinnerungen aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (131-134). [31 k 01 k].

8583 **Bäckström**, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561). [27 da].

Baedeker, K[arl]. Les Etats-Unis avec une excursion au Mexique. 2. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXII + 620, av. 57 Cartes et plans). 16 cm. 12 M. [01 g/]. 8585

Handbook for Travellers. 14. rev. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (X + 471 + 44, with 28 maps and plans). 16 cm. 6 M. [01 de].

Northern France from Belgium and the English Channel to the Loire excluding Paris and its environs. Handbook for Travellers.
4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1905, (XXXVI + 423, with 53 maps and plans). 16 cm. 7 M. [01 df]. 8587

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (102–104). [13 gi]. 8588

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm. [27].

Baggi, Vittorio. Il nuovo istrumento Hammer-Fennel atto al rilevamento numerico dei piani quotati. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (82–88). [87]. 8590

Bain, H. Foster v. Taff, Joseph A.

Bainbridge, O. J. The New Zealand Alps. Alpine J., London, 22, 1904, (28-42, 109-122, with pl.). [23 ik].

Bakhuis, L. A. Bij de kaart van een deel van het eiland Timor. [Erläuterungen zur Karte eines Teiles der Insel Timor.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (497-499, mit Karte im Maassstab 1: 500,000). [01 eg].

Bakhuis, L. A. Handleiding voor het bepalen van de correctie eener boussole en het bepalen van den tijd. Naar een bestaand voorschrift in gebruik bij den topographischen dienst in Ned. Oost-Indie, omgewerkt voor de landmeters in Suriname. [Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Bussole und zur Zeitbestimmung. teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname.] [?], [1904 ?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm. [70 hd 87]. 8593

**Baldacci**, Antonio. Nel paese del Cem. Itinerari del 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457-497, 634-645, con illustr.). [01 dl].

Nel paese del Cem.
Itinerari del 1901. Roma, Boll. Soc.
geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (850–862, 930–943, con illustr.). [01 dl].

Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., 1903, (24, con inc.). [01 dm].

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura umbra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm. [01 dh 20 dh].

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm. [01 /b 70 /b].

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 pls.). 27 cm. [01 fb 70 fb].

and Beadnell, Hugh J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm. [01 /b 70 /b]. 8600

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The Geology of Miller county ... with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (11 + xvi + 207, with pl., maps and text figs.). 26.5 cm. [01 gi]. 8601

Ballesca, James v. Sierra, Justus.

Baltzer, A. Sul pozzo glaciale di Tavernola (Lago d'Iseo). Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (107-111). [20 dh]. 8602

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkommen im Brüx-Duxer
Braunkohlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 4, (3-5).

[25 dk]. 8603

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci e i problemi della terra. Torrino (Bocca), 1903, (XIV-3185 con inc.). [0010].

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps, pl. and text fig.). [01 gi 75 gi].

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20). [28 /h]. 8606

Barron, Thomas and Hume, W. F. Topography and geology of the eastern descrt of Egypt. Survey Dept., Cairo, 1902, (331, with 50 pls.). 27 cm. [01/b].

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1:10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 × 78 cm. [20 ei 21 ei 01 ei]. 8608

---- Orographical map of the St. Lawrence basin. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46  $\times$  76 cm. [01 gd 21 gd]. 8609

Reduced survey map of the United States and part of Canada. Scale 1:5,000,000. Edinburgh, (Bartholomew), [1905]. 3s. 72 × 97 cm. [01 qf]. 8610

Bartholomew, John. New reduced survey of England and Wales. Scale 1:126,720. Aldershot district; Salisbury Plain district. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 2s. each sheet. 78 × 64 cm. [01 de]. 8611

map of Ireland. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Sheets:
1, Donegal and Enniskillen; 3, Connemara and Sligo; 4, Limerick and Shannon; 6, Dublin and Athlone;
7, Wexford and Waterford. Edinburgh (Bartholomew), [1905].
2s. each sheet. [01 de]. 8612

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallacy."] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (494-497). [41].

Basch, E. Die Härte natürlicher Wässer. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (176-177). [50]. 8614

Baner, Fritz, Edlinger, W., Waldow, von. Deutsche Niger-Benuë-Tschadsee-Expedition. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (400-403). [01 fd]. 8615

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713–726). [27 fa]. 8616

Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241). [95 41]. 8617

Baume-Pluvinel, A. de la. La détermination du point en ballon. Paris, Bul. soc. astr. France, 1904, (77–80). [80].

**Bauroth**, H. Neuer Entfernungsmesser. Mechaniker, Rerlin, **12**, 1904, (210-211). [87]. 8619

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902, (1–89). [26 dc 01 dc]. 8620

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 cm. [0020]. 8621

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm. [27 gg 01 gg]. 8622

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pls.). [01 fb]. 8623

Farafra Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm. [01 fb]. 8624

Egypt. The topography and geology

of the Fayum province of Egypt. Cairo (National Printing Department), 1905, (101, with pl. and map). 29 cm. [01 /b]. 8625

Beadnell, Hugh J. L. v. Ball, John.

Beals, Edward A. The Columbia river. Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (109-113). [52 gi]. 8626

**Bebber,** W[ilhelm] J[akob] van. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529-538). [60 dc 01 dc]. 8627

Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39-41, 119-120, 172-174). [01 dc 0070]. 8628

Methodik des geo-Becker, Anton. graphischen Unterrichtes. Ein pädagogisch-didaktisches Handbuch für Lehrer. Lehramtscandidaten und (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. III. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 92). 25 cm. 8629 Preis 3 M. [0050].

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]–556). [10].

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1: 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 × 70 cm. [75 de 82 de]. 8631

Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1: 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 64 × 100 cm. [75 de 82 de].

Belar, A[lbin]. Erdbeben und vulkanische Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (29-40, 113-118, mit 4 Taf.). [12 dh 13 dh].

Adria vom Jahre 1902. Erdbeben-

warte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte). [13 dh dk].

8634

Belar, A[lbin]. A[do!fo] Cancani.
Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (45–49, mit Bild). [0010].

Zur Geschichte der Erfindung von Erdbebenmessern in Italien. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (70–71). [13 dh]. 8636

— Das jüngste Weltbeben im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (118–122). [13].

8637

— Ueber das skandinavische Erdbehen vom 23. October 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (162). [13 da]. 8638

gewidmet der Società Sismologica Italiana zu ihrem 10jährigen Gründungsfeste. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (165–171). [0020].

Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (211–212). [13 dk 51 dk]. 8640

**Bellamy**, C. V. A geological map of Cyprus. Scale 1:348,480. London (Stanford), 1905, 6s.  $62 \times 47$  cm.  $[01\ dm]$ . 8641

and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth (Bendon), 1905, (72, with map and sect.). 25 cm. 3s. 6d. [01 dm]. 8642

Bellegarde, R. M. (De). Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119–161). [41 95].

Bellio, Vittore. Le cognizioni geografiche di Giovanni Villani. Roma (Società Geografica italiana), 1903, (113). 23 cm. [0010]. 8644

Un disegno geografico di Donato Angelo, detto il Bramante. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (499-502). [0010]. 8645

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (558–561). [31].

Bellucci, Alessandro. L'antico rilievo topografico del territorio perugino misurato e disegnato dal P. Ignazio Danti. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (328-344, con 1 facsimile). [0010]. 8647

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Tonvanorg. Chem. und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314). [27].

——— Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (314–324). [27]. 8649

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. Paris (Hachette), 1904, (xvi + 383). 25 cm. [31 k 01 k]. 8650

Bencke, Albert. Avembaland und beschen Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), (446–451, mit 1 Karte). [01 f]. 8651

Bender, C. Vortrag über Zeisssche Relieffernrohre und stereoskopische Entfernungsmesser. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1902, (20–51). [87].

Benjes, Gerd. Neuer Höhen- und Gefällmesser. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (189–192). [87]. 8653

Beredick, Karl. Beitrag zum Potenot'schen Problem. Wien, Zs. Vermess-Wes., 3, 1905, (83-85). [70]. 8654

und Čemus, Johann. Ueber "Rayone" bei der Aufnahme nach der Polygonalmethode. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (55-60). [70]. 8655

Berensmann. Wirtschaftsgeographie Schantungs unter besonderer Berücksichtigung des Kiautschougebiets. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (570-667). [01 cb]. 8656

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanibezirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (42-44). [0070 01 f]. 8657

Berghaus, H. v. Sohr, K.

Beringe, von. Bericht über eine Expedition nach Ruanda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (234-235, 264-266, 296-298, 317-319). [01 ff]. 8658

Berkhan, Oswald. Helwân. ein Kurort in der Wüste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (117–119). [01 /b]. 8659

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition, from 1902 to 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (642-691, with dimensions and sketch map). [10 o 01 o]. 8660

Bernátsky, J[enő]. Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (73–86). [01 dk]. 8661

Bernegau, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228). [01 lb [d]. 8662

Uber die heissen Quellen von Furnas auf der Insel Sao Miguel (Azoren). Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (157-159); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (121-123). [51 lb]. 8663

Bernhardi, Fr. Ueber Volumen-Veränderung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung. Kattowitz. Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (26–29). [25]. 8664

Zur Volumen-Veränderung von durch den Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (192–195, 272–274). [25]. 8665

Bertacchi, Cosimo. Della storia della geografia con speziale riferimento alla geografia matematica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (297-313). [0010].

Bertelli, Timoteo. Nuovo conferma che la declinazione magnetica era ignota ai Cinesi prima di C. Colombo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (373-383). [0010]. 8667

Possa dedurre l'antica conoscenza della "declinazione magnetica" presso i cinesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (178-185). [0010].

Le leggende di Flavio Gioia inventere della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122). [0010 90]. Bertelli, Timoteo. Sopra un articolo della "Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della bussola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma. 36, 1° trim, 1903, (495–513). [0010 90].

Sulle recenti controversie intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64). [0010 90]. 8671

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1703, (21-44). [01 dh 51 dh]. 8672

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222). [51 dh 01 dh]. 8673

Beschorner. Das Sammeln von Flurnamen. Corr Bl. Ges Ver. D. Gesch Ver., Berlin, 52, 1904, (3-20). [0070].

**Bézard**, von. Feld-Diopter-Bussole, Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (209-210). [70]. 8675

Biach, O. v. van't Hoff, Jakob Heinr.

Bieder, Th. Die nordfriesische Inselwelt. Tourist, Frankfurt a. M., 21 1902, (452-454). [01 dc]. 8676

Biedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Währungsfrage, sowie der internationalen Handels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 31 cm. Kart. 6 M. [27].

Bieberstein, Rogalla von v. Rogalla von Bieberstein.

Birge, E[dward] A[sahel]. The thermocline and its biological significance. The annual address of the president. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904, (5-33, with 2 pls.). [53].

win]. v. Ward, Henry B[ald-

Bishop, S. E. The cold-current system of the Pacific, and the source of the Pacific coast current [with note]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (333-341, with text fig.). [42 n].

Bigrnbo, Axel Anton. Nordens addste kartograf. [The first Scandinavian cartographer.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (109-128). [0010]. 8680

Blatchley, W. S. The Indiana of nature: its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.). [01 gg]. 8681

Block, J. Ueber eine Reise in Südfrankreich und Spanien. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71-114). [01 df dg]. 8682

Blok, S. De aansluiting van het drichoeksnet der eerste orde van Zuid-Sumatra aan dat van Sumatra's West-kust. [The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the west coast of Sumatra.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (471–477, with 1 map) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453–459, with 1 map) (English). [01 eq. 70 eq]. 8683

Blomberg, Albert och Holm, G[erhard]. Geologisk beskrifning öfver Nerike och Karlskoga bergslag samt Fellingsbro härad. [Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro.] Stockholm, Sver. Geol. Unders., Ser. C., No 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps). [01 da].

Bludau, Alois v. Sohr-Berghaus.

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz, 9, (1903–1904), 1904, (V– XXIV). [01 dk]. 8685

Bockelmann, A[lbrecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittex zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357-380 mit 1 Karte). [53 ff 01 ff]. 8686

Sechs Wochen auf Java.
Bericht eines Kolonialfreundes. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm

8687

des königlichen Gymnasiums zu Danzig. Ostern 1903.) Danzig (Druck v. A. Müller), 1903, (27). 26 cm. [01 eg].

Bodman, Gösta. Om klimatet i Antarktis med särskild hänsyn till Graham land. [Sur le climat de l'Antarctique avec référence spéciale au Graham I.and.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (297–313, av. pl.). [60 o]. 8688

misse der schwedischen Südpolarexpedition. Petermanns geogr. Mitt.,
Gotha, 50, 1904, (117-121). [60 o].

Bodola, Lajos v. Zágoní. A mérési hibák elmélete és a legkisebb négyzetek módszere. [Theorie der Messungsfehler und Methode der kleinsten Quadrate.] Budapest, 1905, I, (197). 26 cm. [70]. 8690

Boegan, Eug[enio]. Pozzo presso il M. Castelier di Umago. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (92-97). [28 dh]. 8691 ———— Pozzi di ersoine presso S.

Croce. Alpi Giulie, Triest, **9**, 1904, (97–101). [21 dh 28 dh]. 8692

Monfalcone. Alpi Giulie, Triest, 10, 1905, (43–48). [28 dk]. 8693

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1–53). [70]. 8694

 Böhm
 v[on
 Böhmersheim], A[ugust]

 [Edler].
 Hierlatz-Excursion.
 Wien,

 Führer IX.
 Int. GeolCongr., 1903, Nr.

 4, (10).
 [31 dk
 01 dk].
 8695

Börgesen, F. The Algæ-vegetation of the Færöese coasts, with remarks on the phyto-geography. Botany of the Færöes based upon Danish investigations. Copenhagen (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (683–834, with 12 pls.). 25 cm. [01 da].

Börnstein, R[ichard]. Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251). [41 0060].

Boet, G. Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50–51). [60 ft 90 ft]. 8698

Böttcher, [Georg]. Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . Wies-

baden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (XXII-XXXIX). [31]. 8699

Boffito, Giuseppe. Cosmografia primitiva classica e patristica. Roma, Mem. Acc. Nouvi Lincei, 19, 1902, (307–354); 20, 1903, (113–146). [0010].

Intorno alla "Quaestio de acqua et terra," attribuita a Dante. Memoria II<sup>a</sup>. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **52**, (257-347). [0010]. 8701

Boggiano, L. Correnti osservate nel golfo di Aden. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (23–26, con 1 carta). [42 fi]. 8702

Capo Guardafui. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (27–39). [42 fi].

Osservazioni meteorologiche eseguite a Massaua nell'anno 1901. Notizie nautiche e meteorologiche Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (57-70, con 5 tav.). [60 fb]. 8704

Crociera della R. Nave "Colombo" sulla costa araba. Genova. Annali idrografici, 3, 1903, (83–89, con 2 carte). [01 ft]. 8705

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm. [0060 00501. 8706

Bonaccorsi, Giuseppe. Espressione matematica della distanza orizzontale nei diastimometri quando la visuale è inclinata e la mira non verticale. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (177–179). [87].

Hansen in topografia. Forli (tip. commerciale), 1903, (14). 22 cm. [70].

Fondamenti dell'altimetria topografica. Forli (tip. commerciale), 1903, (16). 23 cm. [81].

8709

Bonney, T. G. and Hill, E. The Chalk Bluffs at Trimingham. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (397-403, 1 pl.). [01 de]. 8710

Bonsdorff, Ilmari. Détermination des attractions locales aur les points astronomiques du reseau russe au Spitzberg. Helsingfors, 1905, (1-57). [70 kd].

Borchgrevink, Carsten E. Nærmest Sydpolen Aaret 1900. Med 6 Kort og 266 Illustrationer efter Fotografier, Tegninger og Malerier af C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding og Hilyard Swinstead. [Nearest the South Pole in the year 1900. With 6 maps and 266 illustrations from photographs, drawings and paintings by C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding and Hilyard Swinstead.] Kjöbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (562).  $26 \times 17$  (price: Kr. 14,40). [01 od]. 8712

Das Festland am Südpol.

Die Expedition zum Südpolarland in
den Jahren 1898-1900. Breslau (S.
Schottlaender), 1905, (VIII + 609, mit
Taf. u. 6 Karten). 27 cm. 13,50 M.
Auch in ca. 20 Heften. Das Heft 0,60 M.
[01 od]. 8713

Borg, Wäinö. Bericht über die geographischen Resultate einer Forschungsreise in den Grenzgegenden von Finnisch- und Russisch-Lappland im Sommer 1901. Fennia, Helsingfors, 20, 1902–1903, (1–59, mit 2 Karten). [01 db]. 8714

Borkenhagen, Hermann. Das Oderbruch in Vergangenheit und Gegenwart. Neu-Barnim (Oderbruch) (Selbstverlag), 1905, (48). 19 cm. 0,50 M. [01 de].

Borne, G. von dem. Seismische Registrierungen in Göttingon, Juli bis Dezember 1903. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440-464). [13 dc].

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M. [01 dc 26 dc].

Bossen, P[ieter]. Breedten bij den meridiaan. [Zirkummeridian-Breitenbestimmung.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (358– 366). [90]. 8718

vaartkundige tafelen voor Circum-

meridiaan-waarnemingen met toepassing op de plaatsbepaling door hoogtelijnen (Breedte 0°-75°, Declinatie 0°-78°, Uurhoek 6"-2", Azimuth 0°-36°). [Nautical tables for Ex-meridian-observations with application to the double altitude problem by means of lines of position (Latitude 0°-75°, Declination 0°-78°, Hour angle 0<sup>h</sup>-2<sup>h</sup>, Azimuth 0°-36°).] Groningen (P. Noordhoff), 1904, (VIII + 135). 26 cm. [90].

Bossen, P[ieter] v. Tydeman, G. F.

Bouquet de la Grye. Note sur la conférence géodésique internationale tenue à Copenhague en août 1903. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (A 1-23). [0020].

**Bowman**, Isaiah. Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (273–277, with text fig.). [52 gf]. 8721

Bosano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana.

Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-201, con 5 inc.). [20 dh 01 dh].

8722

Bradley-Birt, F. B. The story of an Indian Upland, and an introduction by the Hon. H. H. Risley. London (Smith, Elder), 1905, (XII + 354, with map and pl.). 24 cm. 12s. 6d. net.  $\begin{bmatrix} 01 & ef_1 \\ 8723 \end{bmatrix}$ 

Brand, Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. Zugleich ein Leitfaden für die Uebungen in den Maschinenbaulaboratorien technischer Lehranstalten. Berlin (J. Springer), 1904, (VIII + 269, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 6 M. [87].

Brandenberg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte). [70 eb 01 eb]. 8725

 Brandt,
 W.
 Helgolands
 Ende ?

 Natur u.
 Kultur,
 München,
 1, 1904,

 (359-362).
 [01 dc].
 8726

Branky, Franz Karl. Die Excursionen des geographischen Seminars der K. K. Wiener Universität. Zs. Schul-Geogr., Wien, 6, (1904–1905), 1905, (65–72). [0050].

Brathuhn. Eine neue Konstruktion des Magnetkollimators. Ein Beitrag zur Magnetorientierung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (2–5, mit 1 Taf.). [87]. 8728

**Brauer,** R. Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerk., Leipzig, **6**, 1904, (129–135). [50 dk 0060].

Braumüller, Johann. Die geographischen Entdeckungen und Forschungen im abgelaufenen Jahre. rinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (7-18, 81-100, 117-127). [0030]. 8730

Braun, Gustav. Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 44, 1903, (33-125, mit 2 Taf.). [53 de 01 de]. 8731

Breeze, Fred J. Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198–290, with text fig.). [26 gg 01 gg]. 8732

Breitfuss, L[conid Loovič]. Zur Frage über den sibirischen Seeweg nach Osten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (285–290). [01 ka].

Brennecke, W[ilhelm]. Bewegungsänderungen des Golfstroms. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (528-530). [42 la]. 8734

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279). [23 df].

Brian, Alessandro. Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm. [23 dh 01 dh]. 8736

Brietze, Eugen. Nordwestliche Voralpen niederösterreichs. Herausgegeben vom Oesterreichischen Gebirgsverein. 2. Auflage. Wien, 1905, (112). 19 cm. [01 dk]. 8737

Brigham, Albert Perry. Geographic influences in American history. Boston, Mass., (Ginn), 1903, (xiii + 366, with illus.). 19 cm. [01 gf]. 8738

Brockmann, E. Geographie für die Schulen des Reg. Bez. Münster. 6. Aufl. Arnsberg (J. Stahl), 1902, (84, mit 1 Karte). 0,40 M. [0050]. 8739

Bröse, Maximilian. Die deutsche Koloniallitteratur im Jahre 1900 und 1901. Beitr. KolPolit., Berlin, Sonderh., 1901, (1-64); 1903, (1-67). [0030].. 8740

Bronisch, Paul. Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Realschule zu Sonderburger Zeitung), 1903, (17). 24 cm. [01 de 0070]. 8741

[Brooke, J. W.] A journey west and north of Lake Rudolf. London, Geog. J., 25, 1905, (525-531, with pl.). [01 f]. 8742

Brooks, Alfred H[ulse]. An exploration to Mount McKinley, America's highest mountain. [Reprinted from Journal of Geography, Chicago, vol. 2, No. 9, November, 1903.] In: Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 407-425, with pl.). Separate. 24.5 cm. [23 ga 01 ga].

Brown, Robert Marshall. The Mississippi river from cape Girardeau to the head of the passes. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (8-16). [52 gf]. 8744

Brown, R. N. Rudmose. Argentine Antarctic Station. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (207-210). [60 ob]. 8745

--- v. Bruce, William S.

- v. Pirie, J. H. Harvie.

Browne, G. S. Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giant's Castle to Cathkin peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362-369, with map). [01 fg 23 fg]. 8746

Brownlie, Alexander. Varieties of tides. The Red Sea variety. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (17-23). [41 ft]. 8747

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (177-187). [31 d 01 d]. 8748

v. Penck, Albrecht.

Bruce, William S. Scottish National Antarctic Expedition. Outline map of Laurie island, South Orkneys, 1903. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (322–323, with map). [01 ob]. 8749

of the Scottish National Antarctic

Expedition: (1) Introduction by W. S. Bruce; (2) Bathymetrical Survey of the South Atlantic Ocean and Weddell Sea, by the same; (3) Deep sea deposits of the South Atlantic Ocean and Weddell Sea, by J. H. H. Pirie; (4) Meteorology, by R. C. Mossmann; (5) Diego Alvarez or Gough Island, by R. N. Rudmose Brown. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (401-440, with maps and pl.). [01 ob].

Brunhes, Jean. Sur le sens de rotation des tourbillons d'eaux courantes dans l'Europe centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (915-917). [50 d].

éolienne: contribution à l'étude de la morphologie désertique. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (129-148, con inc. e 2 tav.). [20]. 8752

Brunhuber, [A.]. Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (61-76, mit 3 Taf.). [01 dl 12 dl]. 8753

\_\_\_\_\_ Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., N. 9 (1901-1902), 1903, (1-14, mit Tab.). [13 dc]. 8754

---- v. Weinschenk, [Ernst].

Brunner, A. und Voigt, L. Deutscher Handelsschul-Atlas auf Grund der neuesten Aufl. v. Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), [1905], (43 Kartenşeiten). 30 cm. Kart. 1,80 M. [0050].

Brusoni, Edmondo. Guida itinerariaalpina-descrittiva di Lecco; suo territorio; Valsassina, Brianza, Pian d'Erba, Valassina, Alto Lario, Valle dei Ratti, Codera, Masino, San Martino, Imagna, Taleggio, ecc. con prefazione del prof. Mario Cermenati. Lecco (tip. Grassi), 1903, (XX-319, con 42 tav.). 18 cm. [01 dh]. 8756

Bubeniček, Josef. Durch Montenegro. Reiseskizze. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Neustadt, Stefansgasse, 1904–1905, 1905, (11–32). [01 dl]. 8757

Bucca, Lorenzo. Le fenditure del terreno a Giarre in seguito all'alluvione del 26 settembre 1902. Relazione. Catania (Galàtola), 1903, (20). 28 cm. [20 dh]. 8758

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip. Fabris), 1903, (29). 24 cm. [20 dh 01 dh]. 8759

Buchan, Alexander. Meteorological observations on Ben Nevis. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (56–65); 1904, 1905, (55–60). [60 de]. 8760

Buchanan, J. Y. Historical remarks on some problems and methods of oceanic research. London. Proc. R. Inst., 17, 1905, (357-374). [40]. 8761

Büchele, Tobias. Aus der Nachbarschaft des Cap Horn. [Staten Island.] Südamerikan. Rdsch., Berlin, 8, 1901, (211-214). [01 hl]. 8762

Bülow, von. Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1904, (209–213, 241–244). [80 /d]. 8763

Bulmer, G. H. The Alquife Iron-ore mines in the South of Spain. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (312-314). [27 dg].

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (135-184, with pl.). [01 gi].

Burrard, S. G. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (313-315). [10]. 8766

Buss, [Karl]. Die vulkanischen Eruptionen auf Martinique und St. Vincent. im Jahre 1902. Vortrag... Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 32 (1903–04), 1904, (XXVIII–XXXXIII). [12 hc]. 8767

Butenschön, Georg. Mikrometer-Fernrohr-Entfernungsmesser. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (217-219). [87]. 8768

Mikrometerfernrohr-Entfernungsmesser zum Distanzmessen ohne Latte vom Standort aus. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (207-209). [87]. 8769 Gacak, A. Monatsbericht für November und December 1902 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberreatschule in Laibach. Erdbebenwarte Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (49–62). [13].

Monatsbericht für März und April 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4 1904–1905, (212–226). [13]. 8771

-- v. Kesslitz, Wilhelm.

Cady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (577–589). [53 ei 8772

Caffi, Enrico. Le fonti termali di Fuipiano al Brembo in provincia di Bergamo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (370-373). [51 dh]. 8773

Cagni. Giovanni. Minierie di zolfo in Italia. Milano (Hosepli), 1903, (XI-275). 15 cm. [27 dh]. 8774

Cagni, Umberto. Aurore boreali.

In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [01 ka].

Scandagli. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [82 kg]. 8776

Amedeo di.

Cajander, A[imo] K[aarlo]. Metsien vaikutus ilmastoon. [Der Einfluss der Wälder auf das Klima.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, 3, 1904, (49–52). [60].

Calderara, Ruggero. Una nuova formola per la volumetria dei monti. Catania (tip. dell'Etna), 1903, (16). 20 cm. [20]. 8778

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323). [01 h/]. 8779

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death Valley region of South-eastern California. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551-552). [01 gi 23 gi]. 8780

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologische. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51). [90 mb 8781

Adelaide-Melbourne-Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Annali idrografici, **3**, 1903, (54–55). [90 mb nb 60 mb nb]. 8782

Canaval, Richard. Ueber Wasserstuben. Carinthia II, Klagenfurt, **94**, 1904, (207–208). [31 dk]. 8783

Ueber Bergstürze. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (218–220). [13 dk]. 8784

Cancani, Adolfo. Sulla relazione fra la temperatura delle sorgenti e quella dell'aria: misure, considerazioni, bibliografia. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 11\*), 1903, (15). [51]. 8785

Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1901.

Roma (Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica), 1903, (568). 22 cm.

[13 dh]. 8786

Cantone, Michele e Somigliana, Carlo. La temperatura del lago di Como nel 1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (239-243, con 1 tav.). [53 dh]. 8787

Cardillo, Lio Mostaccio v. Mostaccio Cardillo.

Carey, A. E. Coast erosion. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (42-57). [21a]. 8788

Carl. Kuhnerts Heimatkarten von Sachsen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 46-49). [0050].

Carles, P. Boues et barégine des eaux sulfureuses. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (112–116). [51 df].

Carmony, F. A. Jefferson county [Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (235-242, with text-fig. and map). [01 gi]. 8791

Casoria, Eugenio. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891–1894 e 1895–1899). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44). [12 dh].

zione delle acque in rapporto con la

natura geologica dei terreni e delle roccie. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (197). [51]. 8793

**Caspar.** Registrierkompasse. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (428–430). [90]. 8794

Cattolica, Pasquale Leonardi. 11 vice ammiraglio Giovanni Battista Magnaghi. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (5-8). [0010]. 8795

Campagna idrografica dello "Scilla," 1901. Relazione generale. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (9-11). [01 fi]. 8796

Azimut dell'asta del semaforo dell'isola Gorgona, dalla R. Accademia Navale di Livorno. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (13-15). [80 dh].

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua, la terra e fenomeni che in essi avvengono, [Manuale per le scuole normali]. Grosseto (Perozzo), 1903, (165, con inc.). 20 cm. [01 a].

Cavalli-Molinelli, A. v. Savoia, S. A. R. Luigi Amedeo di.

Cavani, Francesco. Biografia del prof. ing. Matteo Fiorini. Bologna, Annali della R. Scuola di applicazione per gl'ingegneri, 1901–1903, (19). [0010].

Celoria, Giovanni. Studî e ricerche specialmente italiane sulle variazioni delle latitudini terrestri. [Ristampa.] Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (97–107, 137–141). [80]. 8800

Cemus, Johann v. Beredick, Karl.

Cesareni, Francesco. Relazione quarta. Il Po da Torino al marc. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 5° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (137, con 11 allegati e 7 tav.). 35 cm. [52 dh].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Distribution of the internal heat of the earth. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530– 531). [10].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer., 14, 1904, (548). [01 a]. 8804

[Review of] Recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Cicol., Chicago, Ill., 12, 1904, (755-756). [13 ec].

The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000].

Charcot, Jean. The French Antarctic Expedition. London, Geog. J., 26, 1905, (497-519, with map and pl.). [01 ob].

Charrol, M. L'état anémométrique du bassin occidental de la Méditerranée. Géographie, Paris, 8, 1903, (199-207, av. fig.). [64 dm].

Cherubim, C. Erdkunde und Reformrealgymnasium. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (35-36). [0050]. 8809

Chester, C[olby] M[itchel]. Some early geographers of the United States. [Address.—Eighth International Geographic Congress.] Nation. Geog. Mag. Washington, D.C., 15, 1904, (392-404). [0010].

Choffat, Paul. Erdbeben in Portugal im Jahre 1903. Aus dem Französischen nach . . . von Marie Luckmann. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (12–22, mit 1 Karte). [13 dg].

Christ, K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaues. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140). [60 dc 8812

Christensen, C. C. Afrika. Fysisk karta. [Africa. Physical map.] 1:10,000,000. Stockholm, 1903. [01]. 8813

Chrystal, George. On the hydrodynanical theory of Seiches. With a bibliographical sketch. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (599-649). [53].

Some further results in the mathematical theory of Seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (637-647). [53].

Ciani, Vincenzo. Un nuovo strumento per la celerimensura. Pisa (tip. Angelo Valenti), 1903, (13, con 1 tav.). 30 cm. [87]. 8816

Cicconetti, G. Confronto sperimentale fra le diverse formule sulla altimetria barometrica. Roma, Mem. Soc. XL., (Ser. 3), 12, 1902, (1903), (109-122). [81].

Clar, C[onrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte). [51 dk 01 dk]. 8818

Classen, H. Zu Dr. Remer's Vortrag über: "Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora". Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (46-51, 206-208).— Dazu Erwiderung v. Wilh. Remer (S. 51) u. Carl Lüdecke (S. 208-211, 284-286). [21]. 8819

Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Richtigstellung zu der Erwiderung des Herrn Prof. Dr. Luedecke. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (281-283). [21]. 8820

Clearman, Harriet M. A geological situation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65-68). [28 gi]. 8821

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Mongor., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (9). [01 gi]. 88222

Glennell, W. J. Report on a journey into the interior of Kiangsi. London (Wyman), 1905, (20, with map). 34 cm. [01 eb]. 8823

Close, C. F. Jomokangkar. London, Geog. J., **25**, 1905, (178–179). [23 *ef*]. 8824

The ideal topographical map. London, Geog. J., 25, 1905, (633-647). [84]. 8825

Methods of topographical survey. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (629-630). [70]. 8826

Text-book of topographical and geographical surveying. London (Wyman), 1905, (VI + 288, with maps and diagr.). 28 cm. 3s. 6d. [70].

Club Alpin italien. Aosta et sa vallév-Turin (Roux e Viarengo), 1903, (XXVIII-228, con inc. e 20 tav.). 29 cm. [01 dh]. 8828

 Cobol,
 N.
 Sull' orografia delle sulla letteratura di questo gruppo.
 delle sulla parte

 Prima.
 Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81, 135-142).
 123 dk 23 dh].
 8829

 Coelln,
 Ernst
 von.
 Steirische

 Höhlen.
 Oest. Alpenpost, Innsbruck,

 7, 1905, (272–274).
 [28 dk].
 8830

Cohn, Fritz. Geographische Ortsbestimmungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (205-207). [80 fd]. 8831

Colbeck, W. Observations on the Antarctic sea-ice. London, Geog. J., 25, 1905, (401-405, with pl.). [01 0 31 0].

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1076–1079). [70 /h]. 8833

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the northwestern portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm. [01 ga]. 8834

Colomba, L. v. Spezia, G.

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian bay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (312-318, with text fig. and 2 pl.). [21 ge].

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238–239). [80 85 90].

Conwents, H. Om skydd åt det naturliga landskapet jämte dess växtoch djurvärld, särskildt i Sverige. [Sur la protection, spécialement es nonde, du paysage naturel et de son monde végétal et animal.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (17–40, av. pl.). [01 da].

Cook, Frederick A[lbert]. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321-327, with text fig. and map). [23 ga 01 ga].

Gooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]–179). [80 85 90].

Cool, W[outer]. Verslag van een op det 10de Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig congres door Dr. J. J. A. Muller gehouden voordracht over de Triangulaties in Nederlandsch-Indie. [Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern Aerzten gehaltenen Vortrag über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-'s Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335-338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (105-116). [01 eg 70 eg].

Coolidge, W. A. B., Duhamel, H. and Perrin, F. Conway and Coolidge's Climbers' Guides. The Central Alps of Dauphine. 2nd ed. London (Unwin). 1905, (XIV + 220). 16½ cm. 7s. 6d. net. [23 df]. 8841

Coops, P. C. Aanteekeningen betreffende hydrographisch opnemen. [Notizen über die Methoden bei hydrographischen Aufnahmen.] den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, [1904], (10–23). [75].

De graadverdeeling der kompasrozen. [Die Gradeinteilung der Kompasrosen.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (74–75). [90]. 8843

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, 14, 1903, (19–23, con inc.). [28 dh 20 dh].

Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, 14, 1903, (39-40, con inc.). [28 dh 20 dh]. 8845

Cornish, Vaughan. Terrestrial surface waves and wave-like surfaces. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (312-315, with pl.); 1904, 1905, (301-302, with pl.). [42].

Cortese, Emilio. Sopra alcune ricerche di acqua di sottosuolo presso Portoferraio. Giornale di Geologia pratica, Genova, 1, 1903, (21-31, con tav.). [51 dk].

(J-9248)

Costanso, Giuseppe. La Fata Morgana. Memoria I<sup>a</sup>. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (101-128). [01 a]. 8848

Cowper, H. S. v. Ionides, S. A.

Gramer. Grosse Regenfälle und grosse Hochwässer. Bauing Ztg, Berlin, 2, 1902, (187–189). [52]. 8849

**Creak, Ettrick.** Address [to Section E]. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (701–712). [0040]. 8850

Terrestrial magnetism in its relation to geography. [President's address to Section E. (geography) at the Southport meeting of the British Association. Reprinted, after revision by author, from the Scottish geographical magazine for October, 1903; in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 391-406, with pl.). Separate. 24.5 cm. [0040].

Oredner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (1-16). [31 60]. 8852

Zum 20 jährigen Bestehen der geographischen Excursionen der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (17–36). [0020].

Crino, Sebastiano. Brevi osservazioni sull' Islanda in ordine al suo carattere europeo. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (438-445). [01 da]. 8854

Crivellari, Giuseppe. Alcuni cimeli della cartografia medioevale esistenti a Verona. Firenze (Seeber), 1903, (64, con facsimili). 22 cm. [84]. 8855

Crocioni, Giovanni. La materia del "Dottrinale" di Jacopo Alighieri in relazione con le teorie del tempo. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (249-264, 359-366, 471-485); 8, 1903, (114-135, 249-269). [0010]. 8856

Cronin, H. S. Ptolemy's Map of Asia Minor: method of construction. London, Geog. J., 25, 1905, (429-441, with sketch maps). [84 et]. 8857

Crosthwaite, H. L. A journey to Lake San Martin, Patagonia. London, Geog. J., 25, 1905, (286-291, with pl. and diagr.). [01 hi].

Crosthweit, P. M. Note on traverse surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 158, 1904, (361–368). [70].

Curie, P. et Laborde, A. Sur la radioactivité des gaz qui se dégagent de l'eau des sources thermales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1150– 1153). [51]. 8860

Czirbusz, Géza. Völgyképződés Délmagyarországon. [Thalbildung in Südungarn.] Délmagy. termt. Fuz., Temesvár, 28, 1904, (49–54). [26 dk 01 dk]. 8861

Dahlgren, E[rik] W[ilhelm]. A E. Nordenskiöld såsom forskare i historisk geografi och kartografi. [Nordenskiöld et ses recherches dans la géographie et la cartographie historiques.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (249-276). [0010]. 8862

Dainelli, Giotto. Le osservazioni fisiche in Toscana di Pier Antonio Micheli. [Conferenza.] Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (201–208). [01 dh].

Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otres (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303-328). [28 dk].

8864

[Dall, William Healey.] Marcus Baker†, September 23, 1849—December 12, 1903. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([40]-43, with portr.). 8865

Currents of the North Pacific. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (436-437). [42 na]. 8866

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354–418). [50].

D'Amico, S. Sajeva v. Sajeva D'Amico.

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm. [27].

 Danckelmann,
 Eberhard
 Freiher

 von.
 Das Paregebirge.
 D. KolZtg,

 Berlin,
 18, 1901, (455-456).
 [01 fg]

 23 fg].
 8869

Daniel, H. A. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie. 248. Aufl. Für höhere Mädchenschulen . . . bearb. von Justus Baltzer und Carl Leonhardt. Tl 2: Oberstufe. Halte a. S. (Verl. d. Buchhandlung d. Waisenhauses), 1905, (215). 22 cm. Geb. 1,80 M. [0050].

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Abessinien. (Nach Mitteilungen des Forschungsreisenden Dr. M. Schoeller, Düren.) Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (296–308). [01  $\hbar$ ]. 8871

Dann, E. W. What is Geography? Geog. Teacher, London, 3, 1905, (97–103). [0000]. 8872

Dannemann, [Friedrich]. Eine Osterreise nach dem Pharaoneulande. Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902–1903. Barmen (Bruck v. D. B. Wiemann), 1903, (1–17, mit 3 Kart.). 26 cm. [01 /b 0050]. 8873

Dansey, R. P. The glacial snow of Ben Nevis. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (29-32). [31  $d\epsilon$ ]. 8874

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte), 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 ff].

Darbishire, B. V. Die Fortschritte der Länderkunde von Europa. Grossbritannien und Irland. Geogr. Jahrb. Gotha, 26, 1904, (249–260). [01 de]. 8876

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. Part 1 (Alabama-Montana). Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 57, 1902, (60), 23 cm.; Part II (Nebraska-Wyoming). Ib., No. 61, 1902, (67). 23 cm. [50 gf]. 8877

Western Hydrology. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (117-120). [50 gij. 8878

[Daublebsky] von Sterneck, Robert. Controlle des Nivellements durch die Fluthmesser-Angaben und die Schwankungen des Meeresspiegels der Adria. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (75-141, mit 1 Taf.). [41 dm]. 8879

Daverio, Piero Piola v. Piola Daverio.

Davis, Arthur Powell. Water storage on Salt river, Arizons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (45, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [52 gi].

Davis, P. H. L. Requisite tables containing tables of logarithms of numbers (1 to 10,800), sines, tangents and secants to five places of decimals, and a special table of logarithmic and natural haveraines. London (J. D. Potter), 1905, (VI + 178). 25 cm. [86]. 8881

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States. [Address of vice-president and chairman of Section E for 1903, Amer. Association for the Advancement of Science, St. Louis, Mo., Dec., 1903.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 38, 1904, (156–185); Science, New York, N.Y., (N. Ser), 19, 1904, (121–132, 178–186). [0040].

Tian-Shan. A flat-topped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.). [23 ea eb].

Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404). [23 gi 31 gi]. 8884

River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Muss., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 38, 1902, (1 1 + [281]-346, with fig.). Separate. 24. 5 cm. [21 gg 52 gg]. 8885

Effect of shoreline on waves. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (528). [42]. 8886

——— Walls of the Colorado canyon. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (528). [28 gi]. 8887

The Blue Ridge of North
[Abstract.] Rochester,
N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904,
(543). [23 gh]. 8888
(J-9248)

Davis, W[illiam] M[orris]. Block mountains of the basin range province. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551). [23 gi].

The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical society. . . Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eighth international geographic congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557-559). [52 gg 01 gg].

The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . . . Department of earth sciences . . . . World's congress of science and arts . . . St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669–687). [0010 0040]. 8891

Davison, Charles. The Penzance earthquake of March 3, 1904. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (487-490, with map). [13 de]. 8892

A study of recent earthquakes. London and Newcastle-on-Tyne (The Walter Scott Publishing Co.), 1905, (xii + 356, with pl.). 19 cm. [13]. 8893

——— Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diag.). [13 de]. 8894

Dechevrens, Marc. Les variations passagères de la température dues aux effets des tourbillons atmosphériques. Roma, Mem. Acc., Nuovi Lincei, 19, 1902, (65-92). [62]. 8895

Deckert, Emil. Die westindische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (419-427). [01 hc 12 hc]. 8896

——— Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66**–7 (1901–1903), 1903, 153–156). [12 hc 01 hc]. 8897

Deeken, R. Die Marshall-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (393). [01 ne]. 8898

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (48-47). [70]. 8899

8903

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505). [52 gi ha]. 8900

Deimé-Radcliffe, C. Surveys and studies in Uganda. London, Geog. J., 26, 1905, (481-497, 616-632, with map and pl.). [01 ff]. 8901

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298–306). [12 fb 01 fb]. 8902

Dent, Francis. Perez and Columbus or the franciscans in America. Roma (Propaganda Fide), 1903, (XI-188, con 6 tav.). 15 cm. [0010]. 8904

Derby, Orville A. The northeast coast of Brazil in ancient cartography. [Transl.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([681]-694, with text fig.). [84 hh]. 8905

Dickson-White, Andrew. Rozvij geografičnych pohljadiv. Iz anhijskoho pereklav Ivan Franko. Entwickelung der geographischen Anschauungen. Aus dem Englischen übersetzt von Johann Franko.] Lemberg, Literatur. naukov. Biblioteka, 23, 1901, (1-52). [0010]. 8906

Diehl. Informationsreise in den südlichen Teil des Bezirksamts Kribi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (147–148, 174–176, 207–208). [01 fd]. 8907

Diehl, Daniel. An Bord und im Sattel. Farbige Blätter aus meinem Reisetagebuch. Lahr i. B. (M. Schauem burg), 1904, (500). 17 cm. Geb. 3 M. [01 h]. 8908

Diels, Ludwig. Reisen in West-Australien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (797-813). [01 ih]. 8909

Zur Erforschungsgeschichte des Bellenden-Ker-Gebirges, Nord-Queensland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (295–296). [01 id]. 8910

v. Schweinfurth, Georg.

Diener, C[arl]. Die Tiefbohrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122). [30 nf]. 8911 Diener, C[arl]. Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (49-53). [0010].

8912
Diest, W[alter] von. Die Landschaft
zwischen Nicaea und Nicomedia. (Erkundgung vom Sommer 1900). Asien,
Berlin, 2, 1903, (149-153, 172-175, 189192, mit 2 Kart.). [10 ei]. 8913

und Lücken, C. von. Der heutige Stand der Kartographie Asiens. Asien, Berlin, 1, 1902, (69-70, 85-89, 117-119, 152-155, 165-169, 184-186). [84 e].

Dieta, R. Das Oedland der Hochvogesen, seine Geschichte und seine volkswirtschaftliche Bedeutung. T1 1: Geographische und Geschichtlich-Oekonomische Studie. T1 2: Naturwissenschaftliche und volkswirtschaftliche Betrachtungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (67-90). [01 dc].

Dilcher, H. und Wächter, Chr. Regierungsbezirk Wiesbaden. 1:100,000 Frankfurt a. M. und Leipzig (Kesselring), [1904]. 158 + 109 cm. Aufgez. 20 M. [01 dc]. 8916

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pls. and text figs.). [01 gi 23 gi 53 gi]. 8917

Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl., map and text fig.). 29 cm. [01 gi 53 gi]. 8918

Dinse, P[aul]. Die Studienfahrt des Instituts für Meereskunde nach Stettin. Swinemünde, Rügen und Bornholm. Berlin, Zs. Ges. Ernk., 1905, (427–432). [0060].

Ditishem, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1027-1030). [80].

Ditz, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg. Cöthen, 28, 1904, (167-171). [27]. 8921 Dittmar. Führer für die Strecke München-Brennerbahn nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee, nach Verona und Venedig. 2. verm. u. verb. Aufl. München (M. Kellerer), 1905, (74, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 0,80 M. [01 d]. 8922

Dobreff, N. Die Thermen von Bulgarien. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (425–426). [51 dl]. 8923

Podwell, Arthur and Rixon, Theodore F. Forest conditions in the Olympic forest reserve, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 7, 1902, (110, with maps and pl.). 29 cm. [01 gi]. 8924

reserve, [Oregon] between townships 18 and 29 south. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1905, (147-227, with pl. and maps). [01 gi].

## v. Langille, H. D.

Dörfler, Fricomarto. Aus dem Lande der Bibel. Ergebnisse einer biblischen Studienreise. Pössneck i. Thür. (B. Feigenspan), [1904], (III + 129, mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [01 er]. 8926

Döring, H., Jahn, W. und Müller, P. Aus der Heimat. Geschichten, Schilderungen und Beschreibungen von Dresden und seiner Umgebung. 2. Aufl. (4.–9. Taus.). Dresden (Bleyl & Kaemmerer), [1904], (VIII + 172). 22 cm. Geb. 1,20 M. [01 dc]. 8927

Polezal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177–193). [70].

Dominik. Bericht über die Gebiete zwischen dem oberen Benuë und den Tschadsee. III. Schluss. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (148–152). [01 fd].

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttegart (Fr. Grub), 1905, (VIII + 379, mit 1 Taf.; VIII + 51). 23 cm. 4,40 M. [69].

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77). [13 db 01 db]. 8931

Dove, Karl. Wissenschaftlichwirtschaftliche Erforschung Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (410-411, 441-442). [01 fg]. 8932

———— Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (339–340). [50 fg 01 fg]. 8933

———— Das Klima von Westafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (124-128). [60 f]. 8934

Verkehrsverhältnisse in Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 22, 1904, (9-10). [01 de]. 8935

Grundzüge einer Wirtschaftsgeographie Afrikas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (1-18). [01 f]. 8936

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292–296). [23 dc 01 dc]. 8937

[Drost, P.] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emder Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., 86, (1900–1901), 1902, (43–48). [27 dc 50 dc]. 8938

——— Weitera Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (37–41). [27 dc]. 8939

Drude, Oskar. Mitteilungen über botanische Reisen 1899 und 1903, in Ostpreussen. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, Abh., (77–93). [01 dc]. 8940

——— und **Taschenberg**, O[tto]. Gustav Radde, sein Leben und Wirken. Halle, Leopoldina, **39**, 1903, (121-128, 135-139). [0010]. 8941

Dubois, Euglène]. De geographische en geologische beteekenis van den Hondarug en het onderzoek der zwerfsteenen in ons Noordsch diluvium. [The geographical and geological signification of the Hondarug, and the examination of the erratics in the Northern Diluvium of Holland.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad., Wet., 14, [1905], (360–368) (Dutch);

Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436) (English). [01 dd 21 dd]. 8942

Dtims. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1: 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 23. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32). Wesel (W. Düms), 1905. 56 × 70 cm. 0,60 M. [01 d]. 8943

Duhamel, H. v. Coolidge, W. A. B.

**Dunlop**, R. Sixteenth century maps of Ireland. Engl. Hist. Rev., Oxford, **20**, 1905, (309–337). [84 de]. 8944

Dunstan, W. R. Ceylon. Reports on the results of the Mineral Survey in 1903-4. Colonial Reports, Miscellaneous, No. 29, 1905, (34). 25 cm. [27 ef].

Duse, S[amuel] A[ugust]. Om kartan öfver Graham land. [Sur la carte de Graham Land.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (371-391, av. pl.). [01 ob]. 8946

Duttmann, E. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-Südwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (612–616). [01/g/fe]. 8947

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new seismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 pl. + xxiii + 314, with pl., text fig.). 21.5 cm. [13]. 8948

Dwerryhouse, A. R. The movements of underground waters in northwest Yorkshire. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (192-197, with 2 maps). [50 de].

Dziuk, A. Uebersichtskarte vom Oelrevier Wictze-Steinförde. 1:4,000. Hannover (Schmorl & v. Seefeld), 1904, 93 × 206 cm. 20 M. [01 dc]. 8950

Eastman, C[harles] R[ochester]. Kindergarten science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (85–86). [0050]. 8951

Easton, Cjornelis]. De zon en het klimaat. [Die Sonne und das Klima.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr Gen., (Ser. 2). 22, 1905, (441–474); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473–474). [60]. 8952

---- Schommelingen der zonswerkzaamheid en van het klimaat. [Oscillations of the solar activity and the climate.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1904], (402-409, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (368-374, with 1 pl.) (English); (Second communication.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68-78) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (155-165) (English). [60]. 8953

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalsbrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte). [01 da 31 da].

Eckert, Max.
delsgeographie.
Bd 1: Allgemeine
Wirtschafts- und Verkehrsgeographie.
Bd 2: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie der einzelnen Erdteile und
Länder.
Leipzig (G. J. Göschen).
1905, (XI + 229; XVI + 517). 23 cm.
11,80 M. [0030].

Provinz Hessen-Nassau. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1: 1,000,000. Halle a. S. (H. Schroedel). [1903]. 32 × 26 cm. 0,12 M. [0050].

Provinz Westpreussen
1: 1,000,000. Heimatskarte zum
Volksschulatlas. 11. Aufl. Halle a. S.
(H. Schroedel), [1903]. 30 × 33 cm.
0,12 M. [0050]. 8958

Edlinger, W. v. Bauer, Fritz.

 Eggler.
 Entfernungskarte
 vom

 Oberamts-Bezirke
 Biberach
 a/Riss.

 1: 50,000.
 Nebst
 Kilometerzeiger u.

 Text. . (7).
 33 cm.
 [Biberach (Dorn).

 1905].
 75 × 57 cm.
 2 M.

 [)1 de].
 8959

Elman, V. Walfrid. Kurze Beschreibung eines Propellstrommessers. Copenhague, Publ. de circ., 24, 1905, (4, with pl.). [87].

An apparatus for the collection of bottom-samples. Copenhague, Publ. de circ., 27, 1905, (6, with illustr.). [87].

——— Ueber Totwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (562–574, mit 2 Taf.). [42]. **896**2

[Eibe-Carnits, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin (H. Dannenberg & Cie. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M. [31]. 8963

des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900–1903), 1904, (141–243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.). [21 dc 01 dc].

Elrod, Morton J[ohn]. The resources of Montana and their development. [Address before Montana academy of sciences, arts and letters at Anaconda, Mont., Dec., 1903.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([777]-783). [01 gi].

Einer, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg. 3.] Berlin, 903, (1-161). [60 eb 81 eb]. 8966

Verslag der Com-Elzelingen, van. missie tot het instellen van een nader onderzoek in zake de indijking der Lauwerzee in verband met eene verbeterde afstrooming van het boezemwater in de provincien Friesland en Groningen. [Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vorzunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist.] Groningen (Gebr. + 232 Hoitsema), 1904, (XXI Beilagen). 35 cm. Nebst Atlas (20 Karte u. Taf.). [01 dd 50 dd]. 8967

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (299-303). [20 gg]. 8968

Emszt, Kálmán v. Kalcosinszky, Sándor.

Endrös, Anton. Seiches kleiner Wasserbecken. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (294–295). [53].

Rngel, Ernst. Die graphische Auflösung eines Normalgleichungspaares. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (52–55). [70]. 8970

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Aufl.

Tübingen (G. Schnürlein in Komm.) 1904, (VI + 199, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 2 M. [01 dc].

Engelhardt. Meine Reise durch Uhehe, die Ulanganiederung und Ubena über das Livingstone-Gebirge zum Nyassa. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (69–89). [01 f]. 8972

Bericht über seine Reise von Bertua nach Jaunde. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (389-391, 419-421). [01 /d]. 8973

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149-151). [25 dj 01 df]. 8974

Undersögelser og Opmaalinger ved Jakobshavns Isfjord og i Orpigsuit i Sommeren 1902 [Investigations and surveys at the Ice-fjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902]. Kjöbenhavn Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.). [31 kb 70 kb 01 kb].

Om det geografiske Koordinatsystem paa Geoiden og dets Definition [On the geographical system of coordinates on the geoid and its definition.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (152–154). [70]. 8976

om fremtidige Gletsjermaalinger i Grönland. [On future measurements of glaciers in Greenland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (164-166). [31 kb].

Einige Beobachtungen über die Kalbungen im Jakobshavner Eisfjorde und den benachbarten Fjorden. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (426– 433). [31 kb]. 8978

Engström, Th. Oland; dess historia, land och folk. [Oland; its history, land and people.] Kalmar, 1903, (2491 with 1 map). 21 cm. [Ol da]. 8979

Enoch, Reginald. The Ruins of "Huanuco Viejo," or Old Huanuco, with notes on expedition to the Upper Marañon. London, Geog. J., 26, 1905, (153-179, with pl.). [01 hf].

v. Markham, Sir C. R.

Erb, J. Beiträge zur Geologie und Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251–284). [01 eg]. 8981 Erbstein, Ambros.

Geyser auf Neuseeland.

Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (455–456).

[51 ik].

8982

Ebbe und Fluth. Dtsch-Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905– 1906), 1906, (31–34). [41]. 8983

Erhard, Alexander. Geschichte und Topographie der Umgebung von Passau beziehungsweise des ehemaligen Fürstbistums Passau und des Landes der Abtei mit Ausschluss der Stadt Passau und der weiter unten in Oesterreich gelegenen fürstbischoflichen Besitzungen. [Forts. u. Schluss.] Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut; 37, 1901, (185–343); 38, 1902, (179–302); 39, 1903, (225–304); 40, 1904, (131–286). [01 dc]. 8984

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (111-115). [01 fb]. 8985

Ernst, Josef. Nach den Gestaden der Nord- und Ostsee. Reiseschilderung. [Zittau (A. Graun),] 1904, (87). 19 cm. 1. M. [01 dc]. 8986

Eschstruth, von. Bericht über eine Bereisung Britisch-Südafrikas. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (591–596, 619–622, 649–652). [01 /g]. 8987

Etsold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen. Leipzig, Bor. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903, (296–321, mit 1 Taf.). [13 dc].

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., 25, 1905, (66-74, with sketch-map). [01 hm 23 hm].

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3-10 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.). [27 da 01 da]. 8990

Everett, J. D. Underground temperature. Twenty-third Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (51-55). [10]. 8991

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M. [50 fb 01 fb].

F[airchild], H[erman] L. Direction of pre-glacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon A type case in diversion of drainage, by Frank Carney.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 38, 1904, (43-45). [50 gg].

Falb, Otto v. Falb, Rudolf.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, 5, 1905, (130–135). [12 hj 01 hj].

Faupel. Peking-Urga. Asien, Berlin, 1, 1902, (149-152, 186-190). [01 eb]. 8995

Faustini, Arnaldo. Sulle ultime spedizioni polari artiche (Baldwin, Sverdrup, Peary). Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (134–151, con carte). [01 k]. 8996

Di alcuni risultati geografici della Discovery nella regione antartica, quadrante di Ross. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim. 1903, (151– 156, con 3 carte). [01 od]. 8997

Verso il polo antartico. I primi risultati della Discovery ed i preparativi del dott. Charcot. Riv. maritt., Roma, 36, (3° trim.), 1903, (381-394, con carte). [01 o]. 8998

———— Alla ricerca del Dott.
Otto Nordenskjöld sulle coste occidentali della Terra di Graham. Riv. maritt.,
Roma, 36, (4° trim.), 1903, (434–439, con c.). [01 ob].

La spedizione artica Wellmann. Roma (Forzani), 1903, (21 con ill.), 20 cm. [ediz. fuori commercio]. [01 k]. 9000

Fauth, Ph. Sonnenlot, Sternlot und Meridianfernrohr. (Einfache Hilfen zur Zeitbestimmung.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (85-92). [90]. 9001

Fawns, S. The tin deposits of the World. London (Mining Journal), 1905, (XII + 240, with maps and pls.). 23 cm. [27]. 9002

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-640, with map.). [01 de]. 9003

Pellows, A. L. Water resources of the state of Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 14, 1902, (151, with text fig., map and pl.). 23.2 cm. [50 gi].

Felsing, Otto. Mit Büchse und Falle. Kriegs- und Jagdzüge durch Kamerun zum Tschad-See. Elberfeld (S. Lucas), [1904], (VII + 528, mit 13 Taf.). 23 cm. Geb. 5 M. [01 fd].

Ferber, W. Stadtvermessung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (180–183). [70]. 9006

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373–366, with sketch-map and pl.). [01 o]. 9007

Ferrero, Efisio. Le condizioni climatiche di Torino durante l'anno 1902. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (13–15). [60 dh]. 9008

Fick, Wilhelm. Erdkunde in anschaulich-ausführlicher Darstellung. Ein Handbuch für Lehrer und Seminaristen. T1 1: Die Alpen und Süddeutschland nebst einem Vorkursus der allgemeinen Erdkunde. 2. verm. u. verb. Aufl. (3.-5. Taus.) Dresden. (Bleyl & Kaemmerer), 1905, (XVI + 217). 23 cm. 2,40 M. [0050]. 9009

Ficker, H[einrich] v[on]. Winterschnee und Lawinenbildung. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (13-20). [31]. 9010

Fiebelkorn, M. Strudellöcher in Speremberg. Thonind Ztg, Berlin, 26, 1902, (67-431). [20 dc]. 9011

Field, A. Mostyn. Admiralty Surveys during the year 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (75–76). [75]. 9012

Figee, S[imon]. Earthquakes and tremors registered at the Batavia observatory by means of the self-recording Seismograph-Milne during the year 1903. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 26, 1905, (129-134). [13 eg]. 9013

Filek, Egid von. Die Solfatara. Eine geographische Studie. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (145–150). [12 dh]. 9014 Finlay, George J. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247–318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm. [01 ha]. 9015

and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534). [27 ha 23 ha]. 9016

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine neue Art die Photogrammetrie bei flüchtigen Aufnahmen zu verwenden. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (103-111). [70].

9017
Fischer, Andreas. Climbs in the Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (512–520, 578–591, with 1 pl.). [01 ea].
9018

Fischer, Emil S. Beobachtungen und Daten von meiner Studienreise nach Panama and Costa Rica. Wien, Mitt. Geogr. Gea., 48, 1905, (434–481, mit 1 Taf.). [01 hb]. 9019

Fischer, Hans v. Kirchhoff, Alfred.

Fischer, Heinrich. Die Frage der wahlfreien Kurse resp. geographischen Ausflüge mit Schülern oberer Klassen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (65–68). [0050].

———— Die Siedelungsgeographie, das natürliche Arbeitsfeld unserer germanistisch-historisch gebildeten Erdkundelehrer. Im Anschluss an Otto Schlüter "Die Siedelungen im nordöstlichen Thüringen". Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (121–123). [0050].

Die Frage der Steinelschen Schulheimatkarte. Georg. Anz., Gotha, 5, 1904, (129–130). [0050]. 9022

Der VIII. internationale Geographenkongress. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (691–706). [0020]. 9023

Methodik des Unterrichte in der Erdkunde. Ein Hilfsbuch für Seminaristen und Lehrer. Breslau (F. Hirt), 1905, (168). 23 cm. Geb. 2,25 M. [0050]. 9024

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (114-118). [52 de 01 de]. 9025

Fischer, P. Gregor. Eine durch Frankreich. (Schluss). Programm des Communal-Obergymnasiums in Komotau, 1903–1904, (1904), (3–47). [01 df]. 9026

Fischer, Theobald. Zur Erforschung von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (22-23). [01 /a]. 9027

Fisher, Walter. The climate of Lovaleland. Climate, London, 5, 1904, (119–122, with pl.). [60 /e].

Flierbaum, G. Harzkarte von Osterode und Umgegend. [Umschlagt.: Karte von Osterode. . .] Hrsg. vom Harzklub-Zweigverein Osterode. 1:50,000. 2. Aufl. Osterode a. Harz (J. Taaks), [1904]. 52 × 45 cm. 0,75 M. [01 dc]. 9029

Flores, Eduardo. La grotta ossifera di Palinuro. Riv. Ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (1° fasc., 5–9). [28 dh]. 9030

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1: 40,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904. 102 × 225 cm. [27 jg 01 jg]. 9031

Focke, W. O. Die natürlichen Standorte für einheimische Wanderpflanzen im nordwestdeutschen Tieflande. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (248-262). [01 dc].

Föppl, A[ugust]. Ueber einen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1904, (5-28). Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416-425). [10].

Foerster, Wilhelm. Ueber die Beziehungen der Stellungen der Himmelskörper zu dem Eintritt von Erderschütterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (76–78). [13]. 9034

Fontane, Theodor. Wanderungen durch die Mark Brandenburg. T1 1: Wohlfeile Die Grafschaft Ruppin. Tl 4: Spreeland Bees-Ausg. 9. Aufl. Barnim-Teltow. kow-Storkow und Wohlfeile Ausg. 6. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1905, (XV + Je 5 M. 577, 1X × 459). 22 cm. [01 dc].

Fordham, H. G. Cambridge maps. An annotated list of the pre-survey maps of the county of Cambridge, 1579–1800. From Cambridge Antiq. Soc. Communications, 11, n. d., (72, with facsimiles). 29 cm. [84 de].

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterrain situé à Moulineaux, canton de Grand-Couronne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie (491-496). [50 df 51 df].

Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol., France, Paris, 14, 1902–1903, (323–352, av. fig.), no. 94 (1–30). [50 51].

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Étude de géographie physique. Cairo. Bul. Soc. Khéd geogr., (Ser. 6), 7, 1905. (325–364, with pl.). [52 fb 01 fb].

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48). [70 87]. 9040

Fox, F. The boring of the Simplon Tunnel, and the distribution of temperature that was encountered. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (29-33, with sect.). [10].

The Simplon Tunnel. Nature, London, **70**, 1904, (628-630). [01 di].

Fraas, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bewohner. Tübingen, Bl. Albver.. 13, 1901. (107-121, 145-154, 209-214). [28 dc 01 dc]. 9043

Franco, P. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (260-288). [12 dh]. 9044

Frank. Ueber Moorkultur und Torfverwertung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, SitzBer., (171-193). [27]. 9045

Frank. Adolph. Ueber Torfgasbetriebe für grosse elektrische Zentralen. Zs. angew. Chem., Berlin. 17, 1904, (289–296). [27]. 9046 Frank, Otto. Landesaufnahme und Kartographie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (49-74). [70 84].

van de Gonini-expeditie. [Bericht über die Gonini-Expedition]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1-174, mit Karte, Beilagen und Taf.). [01 hd 52 hd]. 9048

## Franzius, G. v. Franzius, L.

Franzius, L. Einwirkungen des Moeres auf die Küsten und Seeuferbau. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139–192, mit 1 Taf.). [40 21 a]. 9049

G. de. Seehäfen. [/n: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (347-626, mit 8 Taf.). [21 A].

Meer und die Seeschiffahrt. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1–138, mit 2 Taf.). [40].

und Thierry, G. de. Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektion. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Lipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.). [21 a 52]. 9052

Frech, Fritz. Die geologische Entwickelung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (49-54, 87-92). [01 dc]. 9053

Frerichs, F. Erläuterungen zu der historischen Karte vom Emsgebiet in Ostfriesland. Emden, Jahresber, natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (45–56, mit 1 Karte). [01 dc]. 9054

Frescura, Bernardino. Genova e la Liguria nelle carte geografiche, nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (196–287). [84 dh 01 dh]. 9055

Fresenius, H. Die chemische Zusammensetzung der Emser Mineralquellen. [Aus d. Festschr. "Ems". 1903.] Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (99–111). [51 dc]. 9056

Freshfield, Douglas W. Address [to Section E]. On mountains and mankind. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (612-626); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (505-524). [23].

——— The Sikhim Himalaya. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (173–182). [01 ef]. 9058

Freudenberg, Richard. Erinnerungen an das Mittelmeer. Krefeld (Kramer u. Baum), (V + 130, mit 14 Taf.). 24 cm. 3 M. [01 dm]. 9059

Freund, Georg. Im Norden. Ein Tagebuch vom 6.–24. September 1904.
2. Aufl. Münster i. W. (Alphonsus-Buchh.), 1905, (157). 16 cm. Geb. 1,50 M. [01 da]. Geb.

**Fricke,** E. Wasserentnahme aus tiefen Gewässern. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1167–1168). [50]. 9061

Fricke, Wilhelm. Ergebnisse der Beobachtungen der meteorologischen während Station Paderborn 11 jährigen Bestehens. (79. Jahresbericht über das königl. Gymnasium Theodorianum ZU Paderborn | Schuljahr 1902.) Paderborn (Druck v. Junfermann), 1903, (1-19, mit 2 Taf.). 26 cm. [60 dc].9062

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.). Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (143-148). [01 ea eb 31 ea eb].

———— Sven von Hedins letzte Reise durch Inner-Asien (1899–1902). Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (626–633). [01 eb]. 9064

Friedrich, Ernst. Die Fortschritte der Anthropogeographie (1891–1902). Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (261–298). [0030]. 9065

Friedrich, Felix. Carl Gottlob Küttner. Ein Beitrag zur Geschichte der Geographie und des deutschen Geisteslebens am Ausgange des 18. Jahrhunderts. Diss., Leipzig. Crimmitschau (Druck v. R. Raab), 1903, (VII + 77). 21 cm. [0010]. 9066 Friedrichs, Ernst. Karte der Umgegend von Okahandja. 1:500,000. Breslau (A. Favorke), 1904. 36 × 45 cm. 0,80 M. [01 fg]. 9067

Fries, Th[ore] M[agnus]. Några ord om rutmarken (Polygonboden) på Spitsbergen och Beeren-Eiland. [A few words about lozenge-shaped ground (Polygonboden) in Spitzbergen and Bear Island.] Stockholm, Geol. För Förh., 24, 1902, (370–372). [20 kd 01 kd]. 9068

Frings, August. Eine Rundfahrt im Bismarck-Archipel. D. KolZtg, Berlin 21, 1904, (425-427). [01 ib]. 9069

[Fritz.] Die Bonin-Inseln. D. Kol-Bl., Berlin, 15, 1904, (18–20). [01 ne]. 9070

Frobenius, Leo. Leo Frobenius' Forschungareise in das Kasai-Gebiet I. Bericht über den Verlauf der Reisen in das Kuilu-Gebiet vom 18. Februar bis zum 21. Mai 1905 Rerlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (467–471). [01 /e]. 9071

Fry, W. H. Ocean waves. Naut. Mag., London, 74, 1905, (592-597). [42]. 9072

Fuchs, Th[codor]. Ueber Pteropoden und Globigerinenschlamm in Lagunen von Korallenriffen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (169-172). [30].

Fugger, Eberhard. Salzburgs Seen. VII. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. Ld. Kde., 45, 1905, (129-141, mit 8 Taf.). [53 dk]. 9074

Fugger, Eberhard, jun. Ueber das Seemessen. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Marburg, 35, (1904–1905), (43–56, mit 1 Taf.). [53].

Fukuchi, Nobuyo. Miyake-jima no Kwazan Közö Ippan. [Structure of the volcanic island Miyake-jima.] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672). [01 ec 12 ec 21 ec]. 9076

Fuller, Myron L. Contribution to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Gool. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra., No. 102, 1904, (522). 23 cm. [50 gg gh]. 9077

v. Harris, Gilbert Denni-

Fulst, O. Deviations-Diagramme. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (166-168). [90]. 9078

Furlong, E. L. An account of the preliminary excavations in a recently explored Quaternary cave in Shasta county, California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (53–55). [28 gi].

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M. [01 eb 60 eb 81 eb]. 9081

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. (f. Landschulen). 1:800,000. 14. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903, 4 Bl. zu je 79 × 72 cm. 10 M. [0050]. 9082

Amerika. 1:4,500,000. Physikal. Ausg. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 6 Bl. zu je 71 × 103 cm. 15 M. [0050]. 9083

Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Kleine Ausg. Mittlerer Masstab 1: 24,000,000. Physikalische und politische Ausg. 6. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903-04. Je 8 Bl. zu je 56 × 56 cm. Je 12 M. [01 a].

Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1:800,000. 15. Aufl. Rev. 1904. Physikalisch. Leipzig (G. Lang). 1904. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. Ibid. mit Grenzen der Einzelländer und der preuss. Provinzen. *Ibid.*, 1903. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. [01 d]. 9086

Gärtner, A[ugust]. Die Quellen in ihren Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus. Klin. Jahrb., Jena, 9, 1902, (335-498, mit 12 Karten). [51]. 9087

Gallina, E[rnst]. Ein tiefer Schlund bei Schwarzensee nächst Neuhaus im Wienerwalde. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (394–395). [28 dk]. 9088

Gannett, Henry. The forests of Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 4, 1902, (36, with pl. and map). 29 cm. [01 gi]. 9089

The forests of Washington: a revision of estimates. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 5, 1902, (38, with map). 29 cm. [01 gi]. 9090

Cascade range forest reserve, Oregon.
Introduction. Washington, D.C.,
Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof.
Paprs., No. 9, 1903, (15-26, with pl.).
[01 gi]. 9091

Gans, R. Die Bedeutung der Nährstoffanalyse in agronomischer und geognostischer Hinsicht. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (1-69). [27].

Garbini, Adriano. Due apparecchi limnologici, nuovi, pratici a buon prezzo. Verona, Mem. Acc. agric., (Ser. 4), 8, 1903, (203-208, con inc.). [53].

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903 and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-Meteor. Ann, 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); ib., 1903, 1904, (XI-XXXII. with 5 maps); ib., 1904, 1905, (XI-XXVI, with 5 maps). [31 ka 44 ka].

Gardiner, J. Stanley. Coral reefs of the Indian Ocean. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (305–308). [30 ma].

The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Ar hipelagoes. Vol. 2, part iv and Suppl. 1. Cambridge (Univ. Press), 1905, (807-921, 923-1040, with pl.). 29 cm. 15s. net each part. [01 ma]. 9096

Garrigou. État colloidal des métaux dans les eaux minérales; oxydases naturelles, leur action thérapeutique. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1067-1068). [51].

Garwood, E. J. Alpine lakes, hanging valleys, and corries. Geog. Teacher, London, 8, 1905, (62–70). [23].

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17-68, mit 4 Kart. u. 1 Tab.). [70 de 84 de 0010].

Gast, Paul. Ueber Luftspiegelungen im Simplon-Tunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (241-271). [70].

9100
Gavassi, Arthur. Die Seen des Karstes. I. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903–1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten). [53 dk 9101

Gazert, H[ans]. Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (40-53); Sep. Abdr. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (31). 19 cm. [01 oc].

[Geest, E. de.] Kaart van Suriname. Schaal 1: 1,125,000. [Karte von Suriname, Massstab 1: 1,125,000.] Am. sterdam (Seyffardt's Boekhandel), 1905. [01 hd]. 9103

Geikie, Sir Archibald. Scientific worthies. Eduard Suess. Nature, London, 72, 1905, (1-3, with portr.). [0010].

Landscape in History and other Essays. London (Macmillan), 1905, (VIII + 352). 23 cm. 8s. 6d. net. [0030]. 9106

Geinitz, E[ugen]. Der Landverlust der mecklenburgischen Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 15, 1903, (1-27, mit 5 Karten u. 10 Taf.): Landw. Ann. Rostock, (N.F.), 42, 1903, (225-228, 233-235, 241-243, 249-251, 257-260, 266-268, 273-275). [21 A dc].

Geinits, E[ugen]. Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.). [21 A dc]. 9108

Geinitz, F[ranz] F[ugen]. Bilder von Windwirkungen am Strande. Natw. Woohenschr., Jena, 19, 1904, (1025– 1031). [25]. 9109

Geissler, Kurt. Unendlichkeitsfragen aus der mathematischen Erdkunde. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (145–148). [69]. 9110

Anz., Gotha, 5, 1904, (171–175). [0050]. 9111

Geistbeck, Alois v. Geistbeck, Michael.

Geistbeck, Michael und Geistbeck. Alois. Leitfaden der Geographie für Tl 1: Geographische Mittelschulen. Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bay-17. durchges. Aufl. asien. Tl 2: M Ausg. für Gymnasien. Mitteleuropa. (Deutsches Reich, Oesterreich-Uugarn und die Schweiz.) 16. Aufl. Tl 4: Die ausser-Europa. 15. Aufl. europäischen Erdteile. 14. Aufl. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 58; VIII + 76; V + 77; VII + 88). 22 cm. Kart. 2,40 M. [0050].

Gelinck, W. G. C. v. Welcker, J. W.

Gennari da Lion, O. Sussidio metodico allo studio geografia elementare. L'Italia in generale. Saggio. Cagliari [S. T.], 1903, (11 tav.). [0050]. 9113

Genschow, A. Unter Chinesen und Tibetanern. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), 1905, (VII + 385, mit 6 Kart. u. 1 Portr.). 25 cm. 6 M. [01 eb]. 9114

Genthe, Martha Krug and Semple, Ellen Churchill. Tributes to Friedrich Ratzel. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (550-553, with port.). [0010]. 9115

Gentz, [Erich]. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 19. 1902, (93-94). [25 fg 01 fg]. 9116

Gerhard, Robert. Einiges vom Deutschtum in Südbrasilien. Ueberall, Berlin, 4, 1902, (319-321, 479-482, 1201-1202, 1222-1223). [01 hh] 9117 Gleschwendt. Gliederungskarte des Riesengebirges. Begleitwort. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (183–185). [01 dc]. 9118

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg. Berlin, 20, 1903, (392–393). [50 fg 01 fg]. 9119

Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunene-Ableitung. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (161-189). [60 /g 01 /g]. 9120

Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186). [52 /g /b 01 /g /b].

Auf der Flucht von Inachab zum Oranienfluss. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (79–82). [01 fg]. 9122

Giavotto, M. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio di Taranto. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (16). [80 dh]. 9123

Gilbert, G[rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (927-928). [12 hc]. 9124

A case of plagiarism [in reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (115-116). [12 hc]. 9125

———— Origin of basin ranges. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551). [23 gs]. 9126

The new seismology. [Review of "Earthquakes in the light of the new seismology," by Clarence Edward Dutton.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (837-838). [13].

---- v. Andrews, C. L.

[Gill, Sir David.] Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1903. London (Eyre & Spottiswoode), 1904, (24). 32 cm. [70 fg]. 9128

Giltay, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (141). [84]. 9129 Gioppi, Ugo. Relazione V<sup>a</sup>. Canali e fiumi navigabili nella bassa pianura Emiliana. In "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna ecc.," 6° vol., Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (262, con 7 allegati e 33 tav.). 35 cm. [52 dh]. 9130

Giovannin, G. Rilievi nel golfo di Sian-se (Nimrod-Sound). Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (18-11, con 1 carta). [70 eb]. 9131

Goeje, C. H. de. De stand van het wetenschappelijk onderzoek in Suriname. [Der Stand der wissenschaftlichen Untersuchung in Surinam.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1085-1091, m. Karto). [01 kd].

Götz, Wilhelm. Karl von Scherzer†.

1). Erde, Gotha, 2, 1903, (42-44).
[0010]. 9133

Geographische Wandlungen in recenter Zeit am Mittelnwert und in Mitteleuropa. München, Mitteleuropa. [01 d]. [01 d]. 9134

Goll, Fr. Können Erdbeben Regen erzeugen? Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (909–910). [13]. 9135

[Golubjatnikow.] Ausbruch Schlammvulkans Otman - Basy - Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411–413). [12 ea 01 ea]. 9136

Gortani, Michele. La grotta di Corona sul M. Faeit (Carnia). Riv. ital. speleol., Bologna. 1, 1903, (3° fasc., 7-10). [28 dh]. 9137

Gosselet, Jules. Études hydrologiques (suite). Les nappes aquifères de la craie au sud de Lille. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (133–155, av. pl.). [51 df].

9138
Gorge, S[amuel]. Zur Behandlung
der Karpaten im Mittelschul-Unterricht. Zs. SchulGeogr., Wien, 28,
(1904–1905), 1905, (79–81). [0050].

Grabau, Amadeus H. Geology of Becraft mountain, New York. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (532). [01 gg 23 gg].

Grablowitz, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (171-174, mit 1 Karte). [13 84]. 9141

 Graebner,
 Paul.
 Handbuch Mitwirkung
 der Mitwirkung

 Otto von Bentheim [u. A.]
 bearb.

 Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 296, mit 1 Karte).
 26 cm.
 9 M.

 [01 dc].
 9142

Gränser, Josef. Ueber das Erdbeben am 10. Jänner 1901 in dem Sudeten. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 32, 1901, (33-109, mit 1 Karte). [13 dk].

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufivideltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (165–196). [01 f]. 9144

 Gravelius, H[arry].
 Sophus
 Ruge.

 Dresden, Mitt. Ver.
 Erdk.,
 1905.

 (9-21).
 [0010].
 9145

Grawert, von. Bericht über die Bereisung des Bezirks Mahenge vom 17. November bis 18. Dezember 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (478-480). [01 ff].

Graziani, F. Abbogabai (isola), Aden-Zeila-Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (52–53). [90 ft 60 ft]. 9147

Greger, T. Illustrirte Bilder aus Süd-Amerika. Enthaltend: Selbsterlebtes · Volkstypen und Gebräuche; Ureinwohner (Indianer); Reisen und Forschungen u. s. w. H. 1-3. (Greger's Reise-Bibliothek.) München (F. H. Seitz), 1902-03, (64 + 85). 23 cm. 2,50 M. [01 h].

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904, Scale 1: 1,013,760. London, 1904, 70 × 65 cm. [01 je ff].

Gribaudi, Pietro. Il padre Matteo Ricci e la geografia della Cina, con una carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricci nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464). [01 eb]. 9150

L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015). [84 dh 01 dh]. 9151

Grifoni, Ulisse. Magellano ha circumnavigato la terra? Riv. Maritt., Roma, 86, (1° trim.), 1903, (25-42). [0010].

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (699-701; 1153). [27 dk]. 9153

Grois, Marie. Zur Geschichte des Suezkanales. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (390–392). [50 /b]. 9154

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Rosnien Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48–50, 92–90, 162–165, 181–184, 201–203). [01 dk dl].

Grosse, W[ilhelm]. Ueber eine praktische Rechnungsaufgabe der Feldmesskunst. Zs. math. Unterr., Leipzig, 35, 1904, (33–35). [70]. 9156

Grosse-Bohle, H. Wasseruntersuchung [Vorkommen von Nitraten im Flusswasser]. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (969-974). [52].

rianischen Anden. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.). [12 he 01 he]. 9158

Grothe, Hugo. Zur Literatur über Persien. Asien, Berlin, 3, 1903, (46– 47). [01 ch]. 9159

Wandertage in Hocharmenien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (87-90). [01 ei]. 9160

Grotrian. Der Einfluss der Erdrotation auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (184–188). [10 916]

Grubb, Sir H. A new form of position-finder for adaptation to ships' compasses. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 10, 1904, (146–148, with pl.). [87].

Gruner, [Hans]. Analysen von Bodenproben der Moliwe-Pflanzungsgesellschaft, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (182). [27 /d]. 9163

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374–377). [24 dc 01 dc]. 9164

Gsell Fels, Th. Italien in sechzig Tagen. 8. Aufl. Tl 1. 2. (Meyers Reisebücher.) Leipzig und Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (X + 346; VIII + 328, mit 61 Kart. u. Plänen). 15 cm. Geb. 9 M. [01 dh].

Guarducci, Federico. XIV Conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale. Relazione del prof. F. Guarducci, delegato del Governo italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (401-411). [0020].

9166
Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur —
Hodeida — Hamaran — Isola Farisan
—Gedda (Jiddah). Notixie nautiche e
meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (46). [90 ft 60 ft].

Guastalla, C. W. v. Almagia, R.

Gudenus, Gabriel Reichsfreiherr von. Erinnerungen an die Neue Welt. Reise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nach Tagebüchern und Aufzeichnungen der Mitreisenden zusam mengestellt. Morawetz (Selbstverlag), [1905], (343). 32 cm. [01 gf]. 9168

Guerrieri, Ferruccio. La Penisola Salentina in un testo arabo [Edrisi] di geografia del secolo XII. Lecce, Rivista storica salentina, 1, 1903, (16). [01 dh].

Gunther, R. T. Exhibit of maps and photographs showing effects of earth movements near Naples; with a note on the area affected by them. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (634-635). [13 dh].

Günther, Siegmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (140-142). [01 k o]. 9172

Anz., Gotha, 4, 1903, (1-3). [0010].

9173
Alpine DenudationsErscheinungen. München, Mitt. geogr.
Ges., 1, 1904, (155). [21 23]. 9174

Das Pothenot'sche Problemant der Kugelfläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (115-123). [80 70]. 9175

Günther, Siegmund. Die Anfänge der Geo. und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6). [01 da 84 da]. 9176

Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397-420). [21 31]. 9177

Bemerkungen zum Erdbeben von Lissabon. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (4–12). [13 dg]. 9178

Der Geophysiker Timoteo Bertelli. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (91–98). [0010]. 9179

Varenius (Klassiker der Naturwissenschaften, hrsg. v. L. Brieger-Wasservogel. Bd 6.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (VII + 218). 23 cm. 3,50 M. [0010]. 9180

Bembo e la geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (869–883). [0010].

Gulliver, F[rederic] P[utnam]. Cutty-hunk island. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (538). [01 gg].

Nantucket shorelines, l and 2. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555-556); ib., 15, 1904, (507-522, with 3 pls.). Separate. 25.5 cm. [21 gg 214 gg].

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. Om stranden vid några småländska sjöar. [On the shores of some of the lakes of Smaland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (145–178, with pl.). [53 da]. 9184

Gutscher, Hans. Istrien und Dalmatien im klassischen Unterricht. Jahresbericht des K. K. II. Staats-Gymnasiums in Graz, 35, 1903–1904, (3–46). [01 dk].

Guttenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188–202). [01 dk 26 dk 52 dk]. 9186

Guye, A. A. G. In Memoriam. Dr. H. F. A. Peypers. Janus, Amsterdam, 9, 1904, (1). [0010]. 9187

György, Aladár. A Föld és népei. [Die Erde und ihre Bevölkerung.] III. Aufl. Vols. 1–4. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.; XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.; 489, mit Taf. und 306 Textfig.; 662, mit 20 Taf. und 404 Textfig.). 23 cm. [01 a d e f g h i].

Haack, H[ermann]. Der XIV.
Deutsche Geographentag in Cöln.
Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (81-85).
[0020].

Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1904, (359-422). [83]. 9190

Die geographische Literatur des Jahres 1904. Geogr. Kal, Gotha, 8, (1905–1906), 1905, (67–172). [19030].

Die Toten des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3, (1905– 1906), 1905, (173–215). [0010]. 9192

Haas, F. Vom Lemberg. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (369). [01 dc]. 9193

Hass. Ueber die Halbinsel Mönchsgut. Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 17, 1903, (57–60). [01 dc].

Hackmann, H. An den Grenzen von China und Tibet. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (VII + 382, mit 2 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 eb].

Haek, D. Handelsgeographie für Handelsschulen sowie zum Selbstunterricht. Sonderausgabe aus Schlössing: Der Kaufmann auf der Höhe der Zeit. Berlin (C. Regenhardt), 1904, (VII + 200). Geb. 3 M. [0030]. 9196

Haentsschel, E[mil]. Neuer Beweis einer Grunert'schen Formel aus der Kartenentwurfslehre. Zs. Math., Leipzig, 51, 1904, (165-168). [83]. 9197

Hagen, Adolf von. Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). 121 cm. 1,50 M. [01 e g]. 9198

Hagen, B[ernhard]. Die Gajo-Länder auf Sumatra. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (29-85, mit Kart. u. Taf.). [01 eg].

———— Sumatra und die nördlichen Batakländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68/67, (1901/ 1903), 1903, (176-180). [01 eg]. 9200

Hague, James D[uncan]. A doubtful island of the Pacific. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1994. (478-489, with maps and illus.). [29 nd].

Hahn, C. v[on]. Eine Schüler-Excursion von Titlis nach Etschmiadsin. Wien, Zs. SchulGeogr., 26, (1904– 1905), 1905, (269–276). [0050]. 9202

**Hahn**, F[riedrich], Afrika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (5-36). [01 f]. 9203

Australien und Polynesien 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (36-49). [01 in]. 9204

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seepraxis bearb. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M. [42 90]. 9205

Halbfass, W[ilhelm]. Beziehungen der Geographie zu den übrigen Lehrfächern in den oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Mit Nachwort von H[einrich] Fischer. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (85–86). [0050].

graphie auf den preussischen Gymnasien und Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (113–114). [0050].

Seiches oder stehende Seespiegelschwankungen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (881– 888). [53]. 9208

Ueber das Verhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (278– 292, 384). [0000 53]. 9209

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts

Sci., 39, 1904, ([337]-349, with text fig.). Separate. 23 cm. [10]. 9210

Hall, W. Tables and constants to four figures for use in technical, physical and nautical computation, and adapted to the requirements of junior mathematical students. Cambridge (Univ. Press), 1905, (X + 60). 23 cm. 3s. net. [86]. 9211

Hamberg, Axel. Kort framställning af fotogrammetriens användning i Sverige. [Short account of the employment of photogrammetry in Sweden.] Fotogr. Tidskr., Stockholm, 15, 1902, (162–167, 182–189). [70 da]. 9212

Glacierernas rörelsehastighet sommartiden. Referat af föredrag. [The rapidity of the motion of glaciers in summer. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (79-81). [31].

Till frågan om förekomsten af alltid frusen mark i Sverige. [Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (87–93). [01 da 31 da].

Hamilton, A. B. Notes of a land journey from Fu-chau to Kiu-Kiang. London, Geog. J., 26, 1905, (69-74, with map and pl.). [01 eb]. 9215

Hammer, E[rnst]. Zwei praktische Beispiele schiefachsiger zylindrischer Kartennetzentwürfe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (77-281, mit 1 Taf.). [83]. 9216

Hanefeld, Wilhelm und Stähler, Otto. Der Regierungsbezirk Arnsberg nach Reiselinien, Total- und Einzelbildern, unter besonderer Berücksichtigung der Sagen und der Geschichte. Dortmund (W. Crüwell), 1905, (136). 22 cm. Geb. 1,60 M. [01 dc]. 9217

Hann, J[ulius]. Bemerkungen über die Schwerecorrection bei den barometrischen Höhenmessungen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (456-462). [81]. 9218

Mean temperatures of high southern latitudes. Nature, London, 71, 1905, (221). [62 o]. 9219

E Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (135–152). [0030]. 9220 Hantzsch, Victor. Die Verdienste der Deutschen um die Erforschung Südamerikas. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (50–52, 80–84, 107–110, 169–172). [01 h]. 9221

Hanzlik, Stanislav. Přehled geofysiky za rok 1903. [Ubersicht der Geophysik im Jahre 1903.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (620–630). [10].

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (379-410). [13]. 9223

Harmer, F. W. The Great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (542-543). [31 de]. 9224

Harms, H[einrich]. Schulwandkarte von Europa in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit dem Schulatlas desselben Verfassers. Ausg. A. physisch - politisch. 1: 2,800,000. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1905]. ;200 × 214 cm. Aufgez. 27 M. [0050]. 9225

Harris, Gilbert Dennison. Underground waters of southern Louisiana. With discussions of their uses for water supplies and for rice irrigation by M. L. Fuller. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 101, 1904, (98, with text fig., pl. and map). 23 cm. [50 gh].

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish ports for the year 1905. London (Porter), 1904, (XI + 310). 25 cm. [41 de].

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (255-61, with map). [01 k 42 k]. 9228

On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707). [42 95]. 9229

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourgignon d'Anville als Schlusspunkt (1749). Wien, Mitt. Georg. Ges., 48, 1905, (283–383, 1 Taf.). [84 f 01 f].

Hartmann, Georg. Das Ambo-Land auf Grund seiner letzten Reise im Jahr 1901. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (215-230). [01 fg].

Meine Expedition 1900 ins nördliche Kaokofeld und 1901 durch das Amboland. Mit besonderer Berücksichtigung der Zukunftsaufgaben in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. . . Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (399-430). [01 fg]. 9232

Das Amboland. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (201-203). [01 /g]. 9233

Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1: 300,000. Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (136–138). [84 /g 01 /g]. 9234

 Hartmann,
 Otto.
 Astronomische

 Erdkunde.
 Stuttgart und Berlin (Fr.

 Grub), 1905, (VI + 51).
 22 cm.
 0,80

 M. [69].
 9235

## v. Donlé, Wilhelm.

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweitert von Eduard Doležal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII + 544, mit 13 Taf.). [70 0030]. 9236

Hartwig, Ernst. Der Vogtherrsche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285–286). [69]. 9237

Haselhoff, E. Boden. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. won Georg Lunge, Bd 1.] Berlin, 1904, (884–908). [27].

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm. [0050 0010].

Hassert, Kurt. Die Welserzüge in Venezuela. Das erste deutsche überseeische Kolonial-Unternehmen im 16. Jahrhundert. Beitr. KolPolit., Berliu, 3, 1901, (297...317). [01 kd]. 9240

Lo sviluppo della cartografia del principato di Montenegro nel Secolo XIX. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (646-654). [84 dl].

——— Deutschlands Lage und Grenzen in ihren Beziehungen zu Verkehr und Politik. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (51-70). [01 dc].

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh. Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1-206, mit 1 Taf.). [01 dk 21 dk].

Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Gess., **48**, 1905, (198–219). [21 dk 26 dk]. 9244

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B., ed. Reports of the Princeton university expeditions. . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm. [01 hi hk]. 9245

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B 1-54). [41 95]. 9246

Haupt, Lewis M. The Mississippi river problem. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 48, 1904, (71-96), with text fig.). [52 gf]. 9247

Haussmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F. 5, 1903, (1-8). [70]. 9248

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (175– 182). [53 hi 01 hi]. 9249

Havergal, A. v. Harris, H. R.

Havinga, E. Nog iets over plaatsbepaling. [Etwas über Ortsbestimmung.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (339–354). [90]. 9250

Minduiking en Zeestroomen. [Kimmtiefe und Meeresströmungen.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145–155); [Besprechung durch die Redaktion]. (330–331). [42 90]. 9251

Hawes, Charles H. Im äussersten Osten. Von Korea über Wladiwostok nach der Insel Sachalin. Reisen und Forschungen unter den Eingeborenen und russischen Verbrechern. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Berlin (K. Siegismund), 1905, (XVI + 575, mit 5 Kart.). 24 cm. Geb. 10 M. [01 ea].

Heawood, Edward. Glareanus; his geography and maps. London, Geog. J., 25, 1905, (647-654) [also as reprint, with map added]. [0010 84].

Geographical literature of the month. London, Geog. J., 25, 1905, (103-114, 227-236, 336-346, 471-475, 574-582, 685-696); 26, 1905, (112-122, 233-242, 344-361, 469-475, 571-587, 690-702). [0030]. 9254

Hebebrand, A. Die Trinkwasserverhältnisse im Regierungsbezirk Cassel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (95–100). [51 dc].

Hecker, R. Die kartographische und zeichnerische Darstellung beim erdkundlichen Unterricht. Neue Beiträge zur methodischen Umgestaltung des geographischen Unterrichts. Aus der Schule, Leipzig, 16, 1904, (409–414). [0050].

Hedin, Sven von. Grosse Reise durch Zentralasien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901– 1903), 1903, (171-175). [01 eb]. 9257

Resa genom Centralasien. [Voyage à travers l'Asie Centrale.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (5-48, with pl.). [01 eb]. 9258

De vetenskapliga resultaten af min sista resa. [Les résultats scientifiques de mon dernier voyage.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (237-258, av. cartes). [01 eb]. 9259

Drei Jahre im Innern Asiens. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (20–28). [01 eb]. 9260

Meine letzte Reise durch Inner-Asien und Tibet. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (158–160). [01 eb]. 9261

Scientific results of a journey in Central Asia, 1899-1902. Vol. I. The Tarim river. Stockholm, 1904, (523, with map and plates). 32 cm. [01 eb 52 eb]. 9262

Scientific results of a journey in Central Asia, 1899–1902, Vol. 6, Pt. 1. Zoologie von Wilhelm Leche. Stockholm, 1904, (69, with pl.). 32 cm. [01 eb].

Hedley, John. A Trip into the Chiliprovince, North China. London, Geog. J., 25, 1905, (513-525, with map and pl.). [01 cb]. 9264

Hedström, Herman. Om konstgjord framställning af vindnötts stenar. [On the artificial production of windworn pebbles.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (413-420, with pl.). [25]. 9285

Hetele, [Karl]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (24-36, 63-78). [01 ec]. 9266

Hegemann, E[rnst]. Ausgleichung von Punkteinschaltungen in ein gegebenes Dreiecksnetz. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (89-111). [70].

Messen von Sonnen-Zenitdistanzen in der Nähe des ersten Vertikals. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (170-176). [90]. 9268

Hegemann, Fr. Ein paar Worte zu dem Verlauf der Reise der deutschen Südpolarexpedition in den Jahren 1901-3. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (99). [01 oc].

Hegyfoky, J. Das Maiwetter nach Zahlenangaben. Wetter, Berlin, 21, 1904, (145-148). [60 d]. 9270

Heiderich, Franz. Zur geographischen Unterrichtsfrage. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (4-6). [0050]. 9271

Heidke, P. Einfluss des Windes auf die Fahrt von Dampfern. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (17-28, mit 1 Taf.). [90].

Hellprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801). [12 hc]. 9273

The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with pl.). 31 cm. [12 hc]. 9274

Heimer, August. Petroleum- och jordvax förekomsterna i östra Galizien. [Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.). [27 dk].

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 8, 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte). [27 dc].

Heinroth, O. Die erste deutsche Südsee-Expedition von Br. Mencke. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (583-592); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (134-135). [01 &].

Heintse, Albert. Die Verwertung der Ortsnamen-Etymologie im Unterricht. Zs. Gymnasialw., Berlin, 57, 1903, (296–303). [0050]. 9278

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65-66). [01 dc dk]. 9279

Helfrich, O. L. Bijdrage tot de kennis van Boven-Djambi. [Beiträge zur Kenntnis von Ober-Djambi.] Armsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (331-350). [01 eg].

Helland-Hansen, B. Zur Ozeanographie des Nordmeeres. Resumé eines am 22 Juli gehaltenen Vortrags. Copenhague, Publ. de circ., 19, 1904, (8, with illustr.). [40 la 01 la]. 9281

Farvandenes hydrografiske forhold. [The hydrographical conditions of the waters.] Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20). [22 da 42 da 75 da]. 9282

Hellmann, G[ustav]. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1422–1431). [63 dc 01 dc].

Hellmich, M. Der Götze'sche Böschungsmesser. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885–890). [87]. 9284

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (30-33, with text fig.). [31 gi]. 9285

 Hennig,
 Anders.
 Studier
 öfver

 Skånes
 ytskulptur.
 1. Odensjön.

 [Studies in Scania's superficial sculpture.
 1. Odensjön (1903).]
 Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (508–518, with pl.).

Skånes geologiska utveckling. Grundlinier till sex föreläsningar [vid] Sommarkurserna i Lund 1902. [The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered at the summer courses in Lund 1902.] Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm. [01 da]. 9287

**Hennig**, R. Sturmfluten der Ostsee-Wetter, Berlin, **22**, 1905, (34–36). [42 do 01 do]. 9288

Henrich. Ueber die Wärmezunahme von der Oberfläche der Erde nach dem Mittelpunkte. [Geothermische Tiefenstufe.] Natur und Kultur, München. 1, 1904, (588-592). [10]. 9289

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (316-320). [10]. 9290

Henriksen, G. Om Nikkelmalmen i Ny Caledonien. New Caledonia.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (18– 21, with map). [27 il]. 9291

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 22, 1903, (73-83, con 2 inc.). [23 dh 01 dh]. 9292

Henschel, Otto. Geschichtliche und landeskundliche Literatur Pommerns 1903. Pommersche Jahrb., Greifswald, 5, 1904, (110–120). [01 dc]. 9293

Hensele, J. A. Donaumoos-Studien. Th. III. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, Viertelj Schr. bayr. Landw. Rath, 7, 1902, (427, mit 2 Taf.). [21 dc 01 dc]. 9294

Hentzschel, Otto. Die Hauptküstentypen des Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig. Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm. [214 dm 01 dm]. 9295 Henze, Herm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1904, (299-358). [60]. 9296

Hepworth, M. W. C. Climatological Observations at an Arctic Station in Repulse Bay. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (317-326, with diagr.). [60 kc.]

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: An essay in systematic geography. London, Geog. J., 25, 1905, (300-312, with sketch-maps). [20 b 01 b]. 9298

Vol. ii. The Junior Geography. Oxford (Clarendon Press), 1905, (288, with maps). 19 cm. 2s. [0030]. 9299

Herderschee, A. Franssen v. Franssen Herderschee.

Herkt, Otto v. Sohr-Berghaus.

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (186–189). [52 75]. 9300

Hermann, Rudolf A. Abessiniens Grenzen. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (610-615). [01 fb]. 9301

Herrick, C. L. Lake Otero, an ancient Salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174–189, with map and text fig.). [53 gi]. 9302

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42– 64, mit Taf. u. 1 Karte), [12 ff 01 ff]. 9303

Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (50). [12 ff].

Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (69-72, mit 1 Karte). [01 ff 52 f]. 9305

Hertel, G. Landeskunde der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. 3. völlig umgearb. Auff. besorgt v. A. Mertens. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (52). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050].

Hers, Norbert. Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärtseinschneidens: Problem der acht Punkte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. Ha, 113, 1904, (355–379). [70].

9307 Eine Darstel-Geodäsie. lung der Methoden für die Terrainaufnabme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhange: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf (Die Erdkunde. Forschungsreisen. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 418, mit 3 Taf.). 25 cm. 14 M. [69 70]. 9308

Hesse, F. Die Reproduktion von Karten und Plänen für praktische Gebrauchszwecke mit besonderer Berüchsichtigung der neueren Verfahrungsweisen. Zs. ReprodTechn., Halle, 5, 1903, (178–184); 6, 1904, (2-4, 18–21). [84].

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (481–506, 537–569, 600–626, 666–691). [01 db]. 9310

**Heuvelink**, H[endrik] J[an] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.

Hewlett, E. G. W. and Kelsey, C. E. Lancashire and Cheshire. Reduced from the Ordnance Survey. Scale 1: 126,720. 2 sheets. London (Stanford), 1904. 15s. 144 × 102 cm. [01 de]. 9311

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (388-389, 401-402). [90]. 9312

Hilbert, [Richard]. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1903-1904, 1904, (3-10). [01 dc].

Hill, A. W. Note on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.). [01 hf 01 hg].

Hill, J. G. The Calvert Scientific Exploring Expedition (Australia, 1896). Compiled by J. G. Hill. London (G. Philip), 1905, (VIII + 44, with map). 24 cm. 2s. [01 ih]. 9315

Hill, E. v. Bonney, T. G.

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (49-51). [27 gd]. 9316

[Hille, J. W. van.] Aanteekeninger omtrent de Afdeeling West-Nieuw-Guinea, ontleend aan officieele verslagen. [Notizen über die Abteilung West-Neu-Guinea, aus offiziellen Berichten]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (189-194, mit 2 Karten). [01 ia].

——— Reizen in West-Nieuw-Guinea. [Reisen in West-Neu-Guinea Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (233–330, mit Karte). [01 ia]. 9318

Hillger, Hermann. Die Länder und Staaten der Erde 1905. Geographischstatistisches Handbuch. Berlin, Leipzig, Chicago (H. Hillger), [1905], (VI + 281). 11 cm. 0,80 M. [0030]. 9319

Hilscher. Der Tachymeter, ein Universal-Instrument des Forst-Geometers. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (1-23, mit 2 Taf.). [87]. 9320

Hinsch, Richard. Nochmals die Besiedlungsfrage in Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (251-253). [01 ff].

Hinterwaldner, Johann Max v. Seipel, Alfred.

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F. 30, 1904, (601-630). [0070 01 dk]. 9322

Leonh. Hirschmann, und Zahn, Grundzüge der Erdbeschrei-Georg. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland mit vielen Fragen zur mündlichen und schriftlichen Beant-89. Aufl. Abt. 2: Hilfswortung. büchlein zum Unterrichte in der Geographie von Europa und den übrigen Erdteilen, mit vielen Fragen . . . nebst Karten von Europa, Öesterreich-Ungarn, der Schweiz und den fünf Erd-39. Aufl. Für die Hand der teilen. Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1904], (35, mit 2 Kart. 182, mit Kart.). 19 cm. 0,75 M. [0050]. 9323

Hirth, Friedrich. Verzeichniss der Schriften über China. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902-03, (294-301). [01 &].

Hirtler. Bericht über eine Dienstreise von Bamenda nach Babessi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (298-301). [01 fd]. 9325

Bericht über eine Expedition in den südlichen Teil des Bezirks Bamenda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (392-394). [01 fd]. 9326

Bericht über eine Erkundungsexpedition von Bamun nach Jabassi. [Kamerun.] D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (587–591, 610–613). [01/d]. 9327

Hitchcock, A. S. Controlling sand dunes in the United States and Europe [Address . . National geographic society, November 20, 1903]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (43-47 with text fig.) [25 gf].

Hitchcock, C. H. Mohokea caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6-8). [12 nd]. 9329

[Hobley, C. W.] Mr. C. W. Hobley's recent journey in East Africa. London, Geog. J., 25, 1905, (292–295, with sketchmap). [01 ff]. 9330

Hodgson, T. V. Preliminary Report of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J., 25, 1905, (396-401). [01 o]. 9331

Hock, F[ernando]. Die Erdkunde in der Unter-Sekunda preussischer Realprogymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (54-56). [0050]. 9332

Höfer, F[ranz]. Einiges aus den Forschungen der letzten Jahre zur Erweiterung der Kenntnis der Erdoberfläche: Nordpolargebiet, Amerika, Australisches Festland, Afrika. Frankur a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67 (1901-1903), 1903, (117-129). [01 a].

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Om norra Sverigo såsom jordbruksland. [La Suède septentrionale comme pays agricole.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (305–360, av. pl. 13). [01 da]. 9334

Hoek, H. Exploration in Bolivia. London, Geog. J., 25, 1905, (498-513, with map and pl.). [01 hg]. 9335 Hoernes, Rudolf. Das Erdbeben vom 4. April 1904 [in Saloniki]. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (23–37). [13 dl]. 9336

Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (77–83). [13 dk ol dk].

Der obersteirische Erdbebenschwarm vom 28. September 1904 bis 20. April 1905. Lussinpiccolo. Astr. Rdsch., 7, 1905, (180–183). [13 dk]. 9338

Vorläufiger Bericht über das Erdbeben vom 4. April [1904 in Saloniki]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (104-109). [13 dl]. 9339

Berichte über das Makedonische Erdbeben vom 4. April 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 24, 1904, (II + 54). [13 dl].

und Seidl, Ferd[inand].
Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31 März
1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak.
Wiss., 27, 1905, (48, mit 1 Karte).
[13 dk]. 9341

Hösel, L. Ueber einen Plan, für alle Orte eines Landes gleichwertige Heimatkarten zu beschaffen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 36-41). [0050]. 9342

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99–107). [43]. 9343

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. [43]. 9344

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der germanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235). [43]. 9345

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576–586). [43]. 9346

Hofman, E. Die Karte der Heimat. (Pädagogische Abhandlungen. N.F. 10. H. 7.) Bielefeld (A. Helmich), [1904], (11). 22 cm. 0, 30 M. [0050] 9347

Hofmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern der südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm. [62 fol. f].

Hofmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (543-559). [01 a]. 9349

Holdefleiss, F[riedrich]. Von der südrussischen Steppe. Zs. Socialwiss., Berlin, 6, 1903, (619-632). [01 db].

Hollway, Schunke H. C. South Africa: an outline of its physical geography. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (1-18). [01 fg].

Holm, Gerhard v. Blomberg, Albert.

Holthuis, B. Zeevaartkundige tafelen. [Nautische Tafeln]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (379–382). [90].

Holsmüller, G. Die Geologie des Sauerlandes mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 18, 1905, (2-4, 29-31, 49-52). [01 dc].

Honda, Kötaro and Terada, Torahiko. On the geyser in Atami. Tokyo, Su. Buta. Kw. K. G., 2, 1904, (164-172). [51 ec]. 9355

Yoshida, Y[oshi] and Terada, T[orahiko]. On the secondary undulations of oceanic tides. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222–232). [41 42]. 9356

die sekundären Wellenbewegungen der Meeresgezeiten. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (115–119). [41 42].

Honsell, B[ernhard]. Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen (F. Pietzeker), 1903, (77). 24 cm. 2 M. [60 fa 01 fa]. 9358

Hooker, Sir Joseph Dalton. Himalayan Journals: or, notes of a naturalist

in Bengal, the Sikkim and Nepal Himalsyas, the Khasia mountains, etc. London (Ward, Lock), 1905, (xxxii + 574, with maps, portrait and pl.). 20½ cm. 6s. [01 ef]. 9359

Hyrák, Bohuslav. Černá Hora. Fysikálně geograficka črta s úvodem historickým. [Montenegro. Physische geographische Skizze mit einer historischen Einleitung.] Prag, Sborn. České Zeměv. Spol., 6 and 7, 1901, (89). [01 dl].

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (651-652). [21 dk].

Horusitaky, Henrik. A Vág folyó iszapjáról. [Über den Schlamm des Vág-Flusses.] Termt. Közl., Budapest. 37, 1905, (222-226, mit 3 Fig.). [52 dk].

Houdas. Sur une éruption volcanique qui a eu lieu en Arabie près la ville de Médine le 30 juin 1256. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1445-1446). [12 ei].

Hoven, H. T. Iets over de opneming van straat Makasser. [Ueber die hydrographische Aufnahme der Makasser-Strasse.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903,(155–157, 187–190, 205– 208, 252–254); 3, 1904, (33–34, 116– 117, 180–182, 321–324). [75 eg]. 9365

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 8, 1903, ([39]–[56], with pl.). [01 hc 9366

——— Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (633-634). [12 hc]. 9367

Mont Pelé from Ootober 20, 1903, to May 20, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (23–24). [12 hc]. 9368

The Soufrière of St. Vincent in July, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (281-282). [12 hc]. 9369

Hovey, E[dmund] O[tis]. Southern Russia and the Caucasus mountains. [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical Society, 19 April, 1904.] New York, N.Y., Rull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (327-341). [01 db 01 ea].

Guadeloupe. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (513-530, with map and text fig.). [01 hc 12 hc].

Howarth, O. J. R. Notes on an Irish Lake District. London, Geog. J., 25, 1905, (172-178, with sketch-maps). [53 de]. 9372

Howorth, Sir Henry H. The recent geological history of the Baltic. Part i. The Litorina Sea. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (311-320, 337-352, 407-413, 454-462, with map and 1 pl.). [01 do].

appeal to induction from the scholastic methods of modern geology. In 3 vols. Vols. 1 and 2. London (Longmans), 1905, (lvi + 536, viii + 498). 23 cm. [10]. 9374

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm. Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern l.c. No. 98, Mississippi river drainage. 23.3 cm. 1904, (313, with map). Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. l.c. No. 99, 1904, (422, with map). Part 4. Interior basin, 22.5 cm. Pacific, and Hudson bay drainage. l.c. No. 100, 1904, (533, with map). 23 cm. [52 ge gd gf gg gh gi 75 ge gd 9375 gf gg gh gi].

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (152–160, with text fig.). [20 gg]. 9376

Hudig, C. J. De zoutindustrie op het eiland St. Martin. [Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin.]'s Gravenhage, Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (402-412, mit Taf.). [01 hc 27 hc 60 hc].

Hübl, Arthur Freiherr von. Beiträge zur Stereo-Photogrammetrie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (143–180, mit 1 Taf.). [70]. 9378

Hübner, Max. Kleine Erdbeschreibung. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearb. (Hübner und Richter, Kleines Realienbuch. [Ausgabe A.] Tl 1.) 3. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (52). 22 cm. 0,25 M. [0050]. 9379

Heimatkunde von Schlesien. Geographie und Geschichte. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearbeitet. 11. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (56). 22 cm. Geb. 0,40 M. [0050]. 9380

Hüser, A. Wege- und Grabennetze bei Grundstückszusammenlegungen. [In: Kalender tür Vermessungswesen and Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 4.] Stuttgart, [1904], (52–56). [70]. 9381

Hueting, A. Het district Tobelo op de oostkust van Halmahera. [Der Distrikt Tobelo an der Ostküste von Halmahera.] Amsterdam. Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (604-620, mit 1 Karte). [01 ia]. 9382

Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, (1899– 1900, 1904–1905), 1905, (25–60). [0050].

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufrière of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (158-161). [12 hc]. 9384

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map & Plan Co.), [1904]. £3 3s. 140 × 40 cm. [27 fb 01 fb]. 9385

Hugues, Luigi. Cronologia delle scoperte e delle esplorazioni geografiche dall'anno 1492 a tutto il secolo XIX. Milano (Hoepli), 1903, (487). 15 cm. [0010]. 9386

I risultamenti scientifici delle spedizioni polari artiche. Conferenza. Torino (Loescher), 1903, (64). 14 cm. [01 k]. 9387

Hulbert, H. B. An ancient map of the world. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (600–605, with pl.). [84]. 9388

Hull, Edward. On Dr. Nansen's bathymetrical researches in the Arctic Ocean as compared with those on the Atlantic coast of Europe. London, J. Trans. Vic. Inst., 37, 1905, (214–221, with map). [20].

The Coal-fields of Great Britain: their History, Structure, and Resources. With descriptions of the Coal-fields of our Indian and Colonial Empire, and of other parts of the World. Fifth ed. embodying the Reports of the Royal Coal Commission of 1904. London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with maps and pl.). 23 cm. [27]. 9390

Hulth, J[ohan] M[arkus]. Nordenskiölds-bibliografi. Förteckning öfver A. E. Nordenskiölds skrifter. [Liste chronologique des ouvrages et mémoires de Nordenskiöld.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (277–303). [0030]. 9391

Hume, William F. v. Barron, Thomas.

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. Nach dem Tode des Verfassers bearb. v. A. Koch. 6., durchgeseh. Aufl. Leipzig (F. Hirt & S.), 1905, (VI + 215). 23 cm. Geb. 2 M. [0050] 9392

Hundhausen, J. Eindrücke von einer Weltreise. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (28-31, 44-49, 67-71, 90-94). [01 a]. 9393

Hunt, William H. Geodetic surveying, topographical work, and mapmaking in Madagascar, 1903. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (561-563). [70 /h].

Huntington, Ellsworth. The Mountains of Turkestan. London, Geog. J., 25, 1905, (22-40, 139-158, with map and pl.). [10 ea]. 9395

Huss, E[rik] G[unnar]. Undersökning öfver folkmängd, åkerbruk och boskape-skötset i landskapet Västerbotten åren 1540-1571. Akademisk afhandling. [Investigation of the population, agriculture and cattlerearing in the province Vesterbotten in the years 1540-1571.] Upsala, 1902, (XVIII + 101 + 77). 23 cm. [01 da].

9396
Hutchins, C. C. A laboratory method
of determining the eccentricity of a

sextant. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([353]- 356, with text fig.). [90]. 9397

Hutton, F. W. Ancient Antarctica. Nature, London, 72, 1905, (244-245). [01 oa]. 9398

Hyde, Jesse E. Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([149]-157, with text fig.). [52 gg]. 9399

Imendörster, Benno. Die Geographie im Lehrplane der neuen österreichischen Mädchenlyzeen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (114-116). [0050].

Ingvarson, Fredrik. Om drifveden i Norra Ishafvet. [On the drift-wood in the Arctic Ocean.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 37, No. 1, 1903, (84). [42 ka].

Ionides, S. A. and Cowper, H. S. A fifteenth century astrolabe. London, J. R. Asiat. Soc., 1904, (542-543). [87].

Amund Ringnæs's lande 8de april-7de juni 1901. [Round the countries of Ellef and Amund Ringnæs in 1901.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (129-141, with map). [01 kc]. 9403

Ischirkoff, A[nastas]. Die hypsometrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (69-70). [81 dl 01 dl].

Iwasaki, Chōzō. Kagoshima-shi Fukin no Inyōsui no Suigen. [Water supply of Kagoshima and environs.] Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (358– 364). [51 ec]. 9405

Jablonski, M. Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (161–163). [01 dc. 21 dc]. 9406

Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (169–173). [01 dc 21 dc]. 9407

Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281). [01 dc 9408

Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin,

Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (290–292). [21 dc 01 dc]. 9409

Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary Expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28-42, with map). [70 fd 01 fd]. 9410

Jacobi. Der Scheibenberg. Glückauf, Schneeberg, 22, 1902, (102–105). [01 dc]. 9411

Jacobi, Max. Atlantis und die Kunde von Amerika im Altertum. Weltall, Berlin, 5, 1904, (88–93). [0010]. 9412

Jacur, L. Romanin v. Romanin Jacur.

Jacsewski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (721– 723). [10]. 9413

Jadanza, Nicodemo. Una nuova forma di teleobbiettivo. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (170–176). [87].

Jaeger. Impressions de voyage dans l'Afrique Orientale Allemande. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 8, 1905, (381-399). [01 ff]. 9415

Jaeger, Fritz. Bericht über den Anfang der deutsch-ostafrikanischen Expedition der Otto Winter-Stiftung unter Leitung von Prof. Dr. C[arl] Uhlig. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (215-217). [01 ff]. 9416

Jaeger, Julius. Die Chiemseelandschaft. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (181–186). [01 de]. 9417

Jägerskiöld, L[eonard] A[xel]. Från Sudan och Sinai. Skildringar ur en vandrande naturforskares dagbok. [From the Sudan and Sinai. Sketches from the diary of a naturalist.] (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 1, 2). Stockholm, 1903, (312, with pl.). 21 cm. [01 fb].

Jahn, W. v. Döring, H.

Jaia, Goffredo. Adriano Balbi (1782–1848). Contributo alla storia della geografia. Roma (tip. econ. Sabucchi), 1903, (112). 20 cm. [0010]. 9419

Jamieson, T. F. Some changes of level in the glacial period. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (484-490). [13].

Janke, [Arthur]. Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Kleinasien vom Frühjahr 1902. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (73–74). [01 ei]. 9421

Jaubert, J. Notices climatologiques. Le sol à Paris. Ann. Obs. Montsouris, Paris, 3, 1902, (150-166). [13 df].

Jauker, Otto. Beiträge zur Litteratur der letzten Jahre über Bosnien und die Herzegowina in deutscher Sprache. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (73-75, 98-100). [01 dk]. 9423

——— Eduard Richter†. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904– 1905), 1905, (98–100); Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (193–197). [0010].

Jefferson, Mark S. W. The scaurs on the river Rouge. [Suggests that, as the earth's rotation affects the direction of winds, it may have a similar influence on flowing water.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150-151). [52 gg].

Jellinghaus, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304–318). [6070 01 dc]. 9426

Jentssch, Alfred. Ueber die beiden Eisrücken auf der Westseite des Gaussberges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425-427). [31 oc 01 oc]. 9427

Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (5-6). [51].

Jersen, B. H. South-western Abyssinia. London, Geog. J., 25, 1905, (158–171, with map and pl.). [01 /b]. 9429

Johnson, Wallace C[lyde]. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 23, 1902, (131-150, with pl. and diagr., text fig.). [50 qy]. 9430

Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H. The Royal Atlas of modern geography, exhibiting in a series of entirely original and authentic maps the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires and states of the world. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1905, New edition. £6 6s. 51 × 34 cm. [65].

v. Johnston, W.

Johnston, G. H. v. Johnston, Alexander Keith.

Johnston, Sir Harry H. Liberia. London, Geog. J., 26, 1905, (131-153, with map and pl.). [01 fd]. 9432

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901– 1902), 1903, (25–34, mit 2 Taf.). [12 ik]. 9433

Johnston, T. N. Loch Ness. I. The bathymetrical survey of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (589-590). [53 de]. 9434

Johnston, W. and Johnston, A. K. Map of South Africa. Scale 1: 1,520,640. 2 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1904. 204 × 124 cm. [01 /g]. 9435

Commercial map of South Africa. Scale 1: 1,267,000. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. 190 × 136 cm. [01/g]. 9436

chart of the world on Mercator's projection, from the latest and best authorities. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. £3 3s. 140 × 60 cm. [01 a].

Joly, J. Formation of sand-ripples. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (328–330). [25]. 9438

Jones, J. R. Gethin. The wettest place in Wales, with some remarks on the rainfall of the year 1903. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (121-126). [63 de]. 9439

——— The wettest spot in the United Kingdom. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (172-174). [63 de]. 9440

Jonker, H[agen] G[arreld]. De stroomrichting van het diluviale landijs over Nederland. [Die Stromrichtung, des diluvialen Landeises über die Niederlände]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (459–465). [52 dd 20 dd]. 9441

Jordan, David Starr. California and the Californians and the alps of King-Kern divide. New ed. San Francisco (Whitaker-Ray), 1903, (63, with front. (port.), pl.). 23 cm. [01 gi]. 9442

Jordan, W. Hilfstabellen für Tachymetrie. 3. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1904, (XVI + 246). 24 cm. 8,00 M. [86]. 9443

Jorio, Carlo. Determinazione diretta dei punti cardinali di un sistema diottrico composto. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (114–118). [70]. 9444

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. I. Asien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (433-446). [01 e]. 9445

Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904– 1905), 1905, (487–502). [01 g h]. 9446

Jukes-Browne, A. J. v. Bellamy, C. V.

Jullian, Camille. De la nécessité d'un Corpus topographique du monde ancien. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (1-13). [0070]. 9447

 Kaestner,
 Alexander.
 Die nordöstliche Heide

 liche Heide
 Mecklenburgs nach ihrer geologischen
 Beschaffenheit und Entstehung.

 stehung.
 Landw. Ann., Rostock,

 (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340,
 345-348, 353-356, 362-365, 371-374,

 377-379, 385-388).
 [25 dc 21 dc 01 dc].

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm. [69 0050]. 9449

Kaiser, E. Die Bestrebungen der modernen Geographie, eine Quelle der Kraft für den deutschen Lehrerstand. Den Manen Friedrich Ratzelsgewidmet. Päd. Bl., Gotha, 33, 1904, (492–496, 545–549). [0000]. 9450

Kaiser, Thea. Wanderungen durch. Bosnien, die Hercegovina, Monteneground Dalmatien. D. Alpenztg, München, 4, 1904, (12–18, 72–30, 210–218, 315–324). [01 dk dl]. 9451

**Kalbius**, H. Einiges vom Simplontunnel. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (406–412, 451–455). [01 di]. 9452:

Kalecsinsky, Alexander von. Ueber die Akkumulation der Sonnenwärme in verschiedenen Flüssigkeiten. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (843–847). [53]. 9453

és Emset, Kálmán. A Földtani Társulat, földrengésiobservatoriumának jelentései 1904-ről. [Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geolog. Gesellschaft über die Erdbeben im Jahre 1904.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (113, 185, 258, 315, 346, 375, 447, 511). [13 dk].

Kan, C. M. Elisée Reclus † in het Kader der geografen van zijnen tijd (1830-1905). [Elisée Reclus unter den Geographen seiner Zeit (1830-1905).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1033-1051). [0010].

**Kanahara**, Nobuyasu. Akayu Onsen. [On the thermal springs of Akayu]. Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (753-764). [51 ec]. 9456

Kandt, Richard. Von der Westküste unserer ostafrikanischen Kolonie. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902–03, (35–43, 71–80, 97–106). [01 f]. 9457

Caput Nili. Eine empfindsame Reise zu den Quellen des Nils.
2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905, (XIII + 538, mit 12 Taf. u. 1 Karte).
23 cm. Geb. 8 M. [01 f]. 9458

Kannengiesser, [Georg August]. Uebersicht über die hauptsächlichsten Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1899. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (93-94, 105, 113). [01 f].

Forschungrseisen in Afrika im Jahre 1900-01. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (322-323). [01 f]. 9460

——— Beiträge zur Erforschung des Gebiets zwischen dem oberen Sanga, dem Schari und der Ostgrenze Kameruns. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (510-512, 519-521). [01 fc]. 9461

Ueber Forschungsreisen 1900-02 in Nordostafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (11-12). [01 /b].

Kannengiesser, [Georg August].
Forschungsreisen in Nordostafrika.
Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (76–80). [01 fb 01 ff].

Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (522–538, mit Karte). [53 fc 01 fc]. 9465

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (176– 188). [21a db 01 db]. 9466

Karnts, Richard. Von Lübeck nach Kokand. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe), 18, 1904, (1-148). [01 ea]. 9467

Kassner, K. Das regenreichste Gebiet Europas. [Bocche di Cattaro.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (281-285, mit 1 Karte). [63 dk].

Kastman, Carl. Island, land och folk. [Iceland, country and people.] (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV, 3.) Stockholm, 1903, (110, with pl. and 1 map). 21 cm. [01 da]. 9469

Karten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (360–364). [84]. 9470

Keller, [Konrad]. Reisestudien auf Madagaskar. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (153). [01 /h]. 9471

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, 15, 1904 (753-757, 769-774). [31].

9472 Kelsey, C. E. v. Hewlett, E. G. W.

Kemp, J. F. v. Finlay, George J.

Kempees, J. C. J. De tocht van Overste van Daalen door de Gajo-, Alasen Bataklanden. [Der Zug des Obersts van Daalen durch die Gajo-, Alas- und Batakländer.] Amsterdam (J. C. Dalmeijer), [1905], (285, mit Taf.). 25 cm. [01 eg]. 9473

Kempinsky, H. Einiges zum Geographie-Unterricht. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 44-46). [0050]. 9474

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Die Grotte von Kotlenice am Nordfusse der Mosor Planina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (220–230). [28 dk]. 9475

Zur Kenntnis der Temperatur der Alpenbäche. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (241-248). [52 dk]. 9476 9477

 $9\overline{4}79$ 

Kerp, Heinr[ich]. Die Behandlung der länderkundlichen Lehreinheiten. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904– 1905), 1905, (257–269, 289–294). [0050].

Johannes Justus Rein.

Zum 70. Geburtstage. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.]

Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (1-8).

[0010].

Lehrbuch der Erdkunde. 2. u. 3. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (VIII + 426). 23 cm. 4 M. [0030].

Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- und Kulturgeographie. Bd 2: Die Landschaften Europas. 2., verb. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (XVI + 420). 23 cm. 3,80 M. [0030].

Kesslitz, W[ilhelm] und Cacak, A. Das Erdbeben vom 10. April 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (27-29). [13 dk]. 9481

**Keyes,** Charles R[ollin]. Certain basin features of the high plateau region of south-western United States. [Abstract] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (254-257). [26 gi].

Bolson plains and the conditions of their existence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (160-164). [24 gi]. 9483

Kienast, Hermann. Die klimatische Forschung in Preussen und Beiträge zur Klimatologie der Provinz Ostpreussen. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 1903, (329-341, 386-399, mit 1 Karte). [60 dc]. 9484

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1:400,000. Bl. D II: Adalia. B VI: Erzerum. C VI: Diabekir. D I: Budrám. Berlin (D. Reimer), 1904-05. Je 64 × 75 cm. Je 6 M. [01 ei]. 9485

Politische Schul-Wandkarten der Länder Europas. Russland. 1:3,000,000. Berlin (D. Reimer), 1905. 4 Bl. je 75 × 61 cm. 5 M., aufgez. 9 M. [0050]. 9486

Kiesewetter, Ernst v[on]. Ueber Island zum Nordpol. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (146–153). [01 kd]. 9487 Kilgour, W. T. Twenty years on Ben Nevis. Being a brief account of the life, work and experiences of the observers at the highest meteorological station in the British Isles. Paisley (A. Gardner), [1905], (154, with map and pl.). 19 cm. 1s. 6d. net. [60 de]. 9488

Kimura, N. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891-1902. [From Astr. Nachr., Kiel, 3932.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (270-272, with diag.). [10].

Kirchhoff, Alfr[ed]. Zu Dr. Richard Kandts Heimkehr aus Afrika. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (304-306). [0010]. 9490

Südbrasilien und die deutsche Auswanderung. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (138-139). [01 hh].

und Fischer, H[ans]. Erläuterungen zu den klimatologischen und statistischen Karten, sowie zu den Typentafeln des Debes'schen Schulatlas für die Oberklassen böherer Lehranstalten. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (28). 28 cm. 0,50 M. [0050].

Kjellberg, Björn. Nautanens malmfält. [The mining field of Nautanen, Swedish Lapland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (13-14). [27 da]. 9493

Kjellén, Rudolf. Bidrag till Sveriges endogena geografi. IV, V. Meddelanden om jordstötar i Sverige före 1846. [Contributions to the endogenous geography of Sweden IV, V. Informations about earthquakes in Sweden before 1846.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (129-170, 191-228). [13 da].

endogena geografi. VI. Kittelkrater eller "dödt fall." [Contributions to the endogenous geography of Sweden. VI. A kettle-crater or extinct waterfall.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (229-254, with pl.). [01 da].

7. New occurrences of basalt in Skania.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.). [27 da].

Kjellén, Rudolf. Studier och äfventyr i Väster-Dalarne. [Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174–201, with pl.). [27 da 01 da]. 9497

Tegneby-fenomenet. Om de förändrade siktlinjerna öfver fast berg inom vissa delar af Bohuslän. [Le phénomène de Tegneby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän, (Suède).] Ymer, Stockholm, 28, 1903, (386-459, av. carte et pl.). [01 da 21 da].

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseralfingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127-128). [01 dc 0070]. 9499

Kleiber, Johann. Physik für die Oberstufe (mit mathem. Geographie). Unter besonderer der norddeutschen Lehrpläne bearb. München u. Berlin 1905, (X + 450). 22 cm. Geb. 4,50 M. [69].

Physik für die Oberstufe (mit Chemie und math. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne. Ungeteilte Ausg. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 490). 22 cm. Geb. 4,80 M. Desgl. Geteilte Ausg. Tl 1. 2. Ibid. (VIII + 225; L-IV, 253-490). Geb. je 2,60 M. [69].

Klein. Die wichtigsten Hafen- und Handelsplätze Ostasiens. Asien, Berlin, 8, 1904, (161–163). [01 eb]. 9502

Klein, [Hermann J.]. Die Entwickelung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (1-4). [0000 0010]. 9503

Klocke, Eduard. I Tiergeographische Studien über Hokkaido. (I. Die Insel Hokkaido. Eine biogeographische Skizze). Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (57–112, with map). [01 ec]. 9504

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag Corr Rl. Ges Ver. D. GeschVer., Berlin, 49, 1901, (159). [0070 9505

Knappert, S. C. Beschrijving van de onderafdeeling Koetei. [Beschreibung der Unterabteilung Kutei]. 's Gravenhage, Bijdragen Taal- Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (575-654, mit Karte). [01 eg].

Knett, J[osef]. Indirecter Nachweis von Radium in den Karlsbader Thermen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (753-762, mit 3 Taf.). [51 dk]. 9507

Kneucker, A. v. Gross, L.

Knight, N. The Dolomites of Eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (493-495). [01 gi]. 9508

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291–294). [53 ek 01 ek].

Knipping, E. Das Wetter auf dem nordatlantischen Ozean vom 5. bis 19. Dezember 1902 [Luftdruckverteilung und Stürme]. Ann. Hydrogr, Berlin, 31, 1903, (89-100). [61 la] 9510

Vereinfachung der nautisch-astronomischen Tafeln und Rechnungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 83, 1905, (216-227). [90]. 9511

Knöll, Oskar. Zur Einführung in das Kartenverständnis. Zugleich Erläuterungs-H. zu A. Hummels Wandtafel zur Einführung in das Kartenverständnis. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1904], (14). 21 cm. 0,20 M. [84].

**Knott,** C. G. Seismological studies. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (569–582, with 1 diagr.). [13]. 9513

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. Compiled in the Department of the General Staff, War Office. London (Wyman), 1905, (166, with map and sections). 24 cm. 3s. [01 f]. 9514

Knudsen, Martin. Havets Naturlære. Hydrografi med særligt Hensyn til de danske Farvande. [The Physics of the sea. Hydrography with special regard to the Danish seas.] Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelser N°. 2. Kjöben havn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 251 cm. [40 75 da]. 9515

Knudsen, Martin. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. [40 la]. 9516

Koch, J. P. Fra Generalstabens topografiske Afdelings Virksomhed paa Island. Kortlægning af Skeiðarársandur og Oræfajökull i Sommeren 1904. [From the operations in Iceland of the topographical division of the General Staff. The mapping of the Skeiðarársandur and the Oræfajökull during the summer of 1904.] Kjöbenhavn, Geogr. Tida., 18, 1905, (1-14). [01 da]. 9517

Om fremtidige topografiske Arbejder og Gletsjermaalinger i Grönland, belyst ved en Kritik af Dr. M. C. Engells Ekspedition i 1902. [On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155–164, with illustr.). [31 kb 70 kb]. 9518

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg, III.
Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationen: Ulm,
Blaubeuren, Urach, Münsingen, Honau, Rottenburg, Horb, Dornstetten,
Freudenstadt). Mit e. And.: Versuche, dem Magazinthermometer und
dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60,
1904, (1-25). [10].

welche eine zeitliche Aendeuung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (146-156). [10]. 9520

Köjer, Karl. Om nickelmalmförekomsterna i Sudbury grufdistrikt i Canada. [On the presence of nickelores in the Sudbury mine district in Canada.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (21-23). [27 gd].

9521
König, Friedrich. Fahrten und
Studien in Süd-Schweden. Zs. SchulGeogr., Wien, 28, (1904–1905), (242–
244). [01 da]. 9522

Taschenbuch des Hydrotekten für Wasserversorgung und Städte-Entwässerung. Für den täg-(z-9248) lichen praktischen Gebrauch des Ingenieurs . . . Leipzig (O. Wigand), 1905, (VII + 306, mit 1 Taf.). 20 cm. 5 M. [50]. 9523

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143–164, mit 1 Karte). [01 ff 27 ff]. 9524

Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (481-488). [40].

Kötsschke. Die Centralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. Corr Bl. Ges. Ver. D. Gesch Ver., Berlin, 50, 1902, (125–134). [0000 84 dc].

Kövesligethy, Radó. A nagy földrengések energiája. [Die Energie der grossen Erdbeben.] Math. Termt. Ért., Budapest, 22, 1904, (146-159). [13]. 9527

Kofoid, Charles Atwood. A selfclosing water-bucket for plankton investigation. Copenhague, Publ. de circ., 32, 1905, (10, with illustr.). [87]. 9528

Kohn, Emmerich. Eine alte chinesische Karte. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (575). [84 eb]. 9529

Kolbe, W. Die Kulturpflanzen der Eingeborenen von Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (221-224). [01 ia]. 9530

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (794-795). [27 dk]. 9531

Koning, M. C. Beschouwingen over het verbeteren van door triangulatie bepaalde punten door middel van daartusschen vallende astronomisch bepaalde punten (ten dienste der Indische hydrographie). [Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hülfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte, mit spezieller Berücksichtigung der Hydrographie in Niederländisch Ost-Indien.] Helder, Marineblad, 19, 1905, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, (705-712). [70 75].

Koppe, C[arl]. Die Einheitlichkeit der Längenmasse und Längenmessungen. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (193–211). [70]. 9533

— Die Bedeutung des "Invar" für die Erd- und Landmessungs-Arbeiten. Zs. Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (199-204). [87]. 9534

——— Das Gotthardgebiet als Sommer-Aufenthalt. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (398–411). [01 di]. 9535

Oesterreichs zur "zweiten Eisenbahnen Verbindung mit Triest." Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (254-270). [01 dk].

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der mathematischen Geographie. Für den Unterricht an höheren Lehranstalten . . . Ausg. A. 29. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (VIII + 552, mit 1 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 6 M. [69].

Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (25. Aufl. des ursprünglichen Werkes.) Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten bearb. von A[lbert] Husmann. Tl 2: Hauptlehrgang. Gr. Ausg. Lehrbuch der Physik. 5. Aufl. Kürzere Ausg. Grundriss der Physik. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1904, (VIII + 440, mit 1 Taf. u. 1 Karte; VIII + 366, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 5,20 M. [69].

Wopsel, Adolf. Über die Genauigkeit der Längen- und Winkelmessungen in Städten. Auf Grund amtlichen Materials der freien Hansestadt Bremen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (106). 21 cm. [70]. 9539

Korsch, H. Der erdkundliche Unterricht in den Lehrerbildungsanstalten. Kritische Betrachtungen u. Vorschläge. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 190, (508-516). [0050]. 9540

Koska. Ein neucs Taschenuniversalmessinstrument. Glückauf, Essen, 39, 1903, (856-857). [87]. 9541

**Kouri Nooman.** La ricchezza mineraria dell'Abiasinia. Roma, Italia coloniale, **6**, 1, 1903, (182–185). [27 /b]. 9542

Kraft. Reiseerinnerungen aus Sibirien und dem Uralgebiet. Asien, Berlin, 1, 1902, (122-127, 133-138). [01 ea].

Kramer, F. Eine Reise nach den Mentawei Inseln. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (81-88). [01 eg]. 9544

 Kramer,
 Richard.
 Die deutsche

 Nordsee.
 Vortrag.
 (Projections 

 Vorträge.
 H. 56).
 Düsseldorf (Ed.

 Liesegang), 1904, (31).
 22 cm. 1 M.

 [01 la 49 la].
 9545

Krause, R. Volksdichte und Siedelungsverhältnisse der Insel Rügen. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (37-110, mit Karte). [01 dc].

Kromarik, Paul. Die Erdebeben des Baikalgebietes. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Nikolsburg, 32, (1904–1905), 1905, (3–16). [13 ea].

Krebs, Norbert. Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest., 34, (1903–1904), 1904, (I–XXX). [21 dk 01 dk]. 9548

Wanderungen aus Istrien. Südistrien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (7-9). [01 dk]. 9549

Krebs, Wilhelm. Angebliche neue Untiefen [im roten Meer und vor der Walfischbai]. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (476). [22]. 9550

Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebüren und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588). [13 do 01do]. 9551

verflossenen Jahrgangs in meteorologischer Beziehung. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (27-30). [63]. 9552

Gebirgsseen. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (246-247). [64 dc]. 9553

——— Rockall. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (455-456). [01 la].

Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysikalischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (185– 188). [13 dc 01 dc]. 9555 Krebs, Wilhelm. Katalog seismischer und vulkanischer Erscheinungen zur See. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904– 1905), 1905, (103-105). [13]. 9556

Verdunstungsmessungen mit dem Doppelthermometer für klimatische und hydrographische Zwecke. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (211-221). [53].

Krejčí, August. Zlato z Otavy u Písku a sdružené mineraly. [Gold aus dem Otavaflusse bei Písek und dasselbe begleitende Mineralien.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 3, 1904, (13). [27 dk]. 9558

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn. Medd. Grönl., 26, 1904, (331-405, with illustr.). [40 50]. 9559

The abnormal CO<sub>2</sub>percentage in the air in Greenland and
the general relations between atmospheric and oceanic carbonic acid.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904,
(407-434). [01 kb]. 9560

Krümmel, O[tto]. Bericht über die Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte). [75 do la 40 do la].

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.). [27 ih]. 9562

Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40). [50 dc 28 dc].

Kublin, Siegmund. Polschwankungen—Erdbeben. Weltall, Berlin, 4, 1904, (338–341). [13]. 9564

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.). [01 /g 52 /g 51 /g].

(J-9248)

Kuhn, Alexander v. Arnold, L.

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen gesammelt und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902-03, (173-508). 21 cm. 6 M. [0070 01dc]. 9566

Kühnert, F. Die Städte Preussens. Berlin, Zs. stat. Bur., 44, 1904, (276–310). [01 dc]. 9567

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu "Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904". Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82–85). [10]. 9568

Kürchhoff, D. Binnenwasserstrassen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539-552). [01 fd 52 fd]. 9569

**Kuhnert,** M. Schulhandkarte vom Königreich Bayern. 1:1,875,000. Dresden (A. Müller), [1905]. 32 × 40 cm. 0,10 M. [0050]. 9570

**Kunze**, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum. 1301–1901. Ueberall, Berlin, **4**, 1901, (196–198). [87 90]. 9571

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. [Erdpolbewegung.] Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281-284). [10]. 9572

Kurtz. Ein bequemeres Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58). [70]. 9573

Labac. Der Pedograph. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (34-36). [87].

Laborde, A. v. Curie, P.

Lacroix, L. Les dernières éruptions de Saint-Vincent. Ann. géog., Paris, 12, 1903, (261–268, av. 3 pl.). [12 kc].

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213–222). [12 13]. 9576

Lampe, Felix. Die Fortbildung Erdkunde unterrichtender Oberlehrer. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (161–165). [0050]. 9577

Der Sudan und das Tsadseegebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (915-916). [01 fc]. 9578

п2

9582

Lampe, Felix. Forschungen im Südpolargebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (472–475). [01 o]. 9579

——— Erforschung der Nordund Ostsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90–93). [40 la 40 do]. 9580

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 78, 1905, (77-78, with pls.). [01 /g 52 /g]. 9581

Lane, Alfred C[hurch]. Variation of geothermal gradient in Michigan. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528-529). [10].

Lang, Otto. Der Lemsberg bei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449–455). [23 dc 01 dc]. 9583

———— Die Gipfelkrönungen von Vulcankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (929-935). [12]. 9584

Langenbeck, R[udolf]. Ueber Schul-Wandkarten. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (162-177). [0050]. 9585

Langhans, Paul. Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 8, (1905-1906), 1905, (51-65). [01 \alpha]. 9586

Neuer Seekriega-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten. Indischer Ozean.—Madagaskar bis Tokio. [Etwa 1:25,000,000.] Mit Begleitworten. Gotha (J. Perthes) [1905]. 46 × 56 cm. 0,60 M. [01 c]. 9587

Langille, H. D. Northern portion of Cascade range forest reserve [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (27-69, with pl.). [01 gi]. 9588

well, Arthur, Rixon, Theodore F. and Leiberg, John B. Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon, with an introduction by Henry Gannett. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (298, with maps and pl.). 29 cm. [01 gi]. 9589

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327). [70 df 75 df]. 9590

Larsen, C. A. Antarctic's sidste færd. [The last expedition of the "Antarctic."] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, 1903–04, 1904, (96–108). [01 ob 0000].

Den svenska sydpolarexpeditionen 1901-03. III. Antarctics sidste færd. [L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. III. Le naufrage de l' "Antarctic."] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (81-86, av. pl.). [01 ob]. 9592

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbeben-Reobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739–751). [10 13]. 9593

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193–208). [10]. 9594

Ueber die Differentialformel der Azimute. Wien, Zs. VernessWes., 3, 1905, (4-6). [70]. 9595

Ueber konstruktive Lösung des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., **8**, 1905, (117-120). [70]. 9596

——— Ueber die Genauigkeit des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (225–226). [70]. 9597

Laubschat. Bericht über eine Reise nach dem Norden des deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebietes. KolBl., Berlin, 14, 1903, (614-616, 641-646, 678-682). [01 /g]. 9598

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la Terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712–714). [10]. 9599

Lassarini, A. Le grotte di Timan. Udine, In Alto, 14, 1903, (31-32, 40-42, con inc.). [28 dh]. 9600

Lebzelter, Ferdinand. Der Anteil der Deutschen an den wissenschaftlichen Erfolgen der österreichischen Novara-Expedition 1857–1859. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (44–46). [01 a]. 9601

Leche, Wilhelm v. Hedin, Sven.

Le Coupey de la Forest, [Max]. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904], (117-132, av. carte). [50 d/]. 9802

Ledåt. Constantinopel. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (520-530, 604-610). [01 dl]. 9603

Ledebur, Freih:rr von. Dienstreise im Bezirk Bismarckburg. D. KolRl., Berlin, 14, 1903, (388). [01 ff]. 9604

Lee, Willis T. Underground waters of Gila valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 104, 1904. (71, with text fig., pl. and map). 23 cm. [50 gi].

Legge, W. V. Physiographical account of "The Great Lake," Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (348–375, with 4 pls.). [53 ii]

Lehmann, Adolf. Geographische Charakterbilder. Helsingfors. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1904]. 67 × 89 cm. [01 db]. 9607

Leiberg, John B. Forest conditions in the northern Sierra Nevada, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 8, 1902, (194, with maps). 29 cm. [01 gi].

Southern part of Cascade range forest reserve [Orgeon]. [Roprint.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (229-289, with map and pl.). [01 gi].

v. Langille, H. D.

Leighton, Marshall Ora. Sewage pollution in the metropolitan area near New York city and its effect on inland water resources. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 72, 1902, (75, with text fig, and pl.). 23 cm. [52 gg]

Normal and polluted waters in north-eastern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 79, 1903, (192, with text fig.). 23 cm. [50 gg].

Leiningen-Westerburg, W[ilhelm]
Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss.
München. [Ludwigsburg (Druck von

Ungcheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm. [27]. 9612

Leipoldt, G. Wandkarte des Weltverkehrs. Politische Erdkarte im Mercator-Entwurf, mit Darstellung der wichtigsten Eisenbahnen, Dampfer-, Telegraphen- und Karawanenstrassen. 2. Aufl. Dresden (A. Müller), [1904]. 4 Bl. Je 80 × 109 cm. 14 M. [01 a].

F[rederik]. Kaart van het wereldverkeer. [Karte des Weltverkehrs.] Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu  $98 \times 65$  cm. f. 8.75. [0050 01 a]. 9614

Le Mée. Application de la photogrammétrie à l'hydrographie. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 19, 1903, (204-207). [75].

Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft- und Wassertemperatur.] (Beilage zuin 11. Jahresbericht. Schuljahr 1902-1993. Realschule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck Lüteke & Wulff), 1903, (20). 28 cm. [44 m 45 m]. 9616

Lenfant, E. From the Atlantic to the Chad by the Niger and the Benue. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (306-316, with map). [01/d]. 9619

Lens, Paula. Die Insel Brioni bei Poliuls Beispiel einer modernen Culturarbeit. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (346–358, mit 1 Karte). [01 dk]. 9620

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (26-27). [27 da]. 9621

Leontowsky, P. Berechnung des mittleren Fehlers des arithmetischen Mittels. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) Heft 6, 1904, (30-31). [70].

Lessner, Die Baluë- oder Rumpiberge und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (273–278, 337–344, 392–397). [01 /d]. 9623 Lene, A. Udjiji. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (321-328). [01 f].

Leutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17 (1903– 1904), 1904, Sitzungsber., (25–28). [13]. 9625

Levec, Wladimir v. Radics, P. von.

Lewicki, Agenor. Koordinaten des Union-Gedenkhügels in Lemberg. Wien, Zs. VermessWes., 8, 1905, (27-28). [70 dk]. 9626

Lewis, Francis J. The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part 1. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1995], (25, with pl.). 30 cm. [01 de 20 de].

Lewski, M. Die russische Polarexpedition. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (66). [01 k]. 9628

Lichtenstein, L. v. Hoff, J. H. van't.

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625-626). [10]. 9629

Liebscher, Bruno. Das Oberlausitzer Tiefland. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (I-V, 1-106, mit 1 Karte). [01 dc]. 9630

Linck, G[ottlob]. Unsere Bilder (Tafel I-III) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (61-69, mit 3 Taf.). [12 hc]. 9631

Linde, Richard. Die Lüneburger Heide. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. Bd 18.) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klaring), 1905, (153, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 de]. 9632

Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (195–205). [01 dc]. 9633

Lindgren, Waldemar. The water resources of Molokai, Hawaiian islands. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 77, 1903, (62, with pl. and map). 23.2 cm. [50 nd]. 9634

A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int.

U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps).
29 cm. [01 gi]. 9635

Linsbauer, Ludwig. Photometrische Untersuchungen über die Beleuchtungsverhältnisse im Wasser. (Ein Beitrag zur Hydrobiologie.) Wien, Sitzber. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (51-75, mit 1 Taf.). [53].

Lippo, Bernhard Graf zur. In den Jagdgründen Deutsch-Ostafrikas. Erinnerungen aus meinem Tagebuch mit einem kurzen Vorwort über das Ostafrikanische Schutzgebiet. Berlin, (D. Reimer), 1904, (XI + 154, mit Portr. u. 16 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [01 ff].

Lippincott, Joseph Barlow. Storage of water on King's river, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 58, 1902, (99, with map and pl.). 23.2 cm. [52 gi].

Development and application of water near San Bernardino, Colton and Riverside, Cal. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm.; No. 60, 1902, (101-141). Separate. 23 cm. [01 gi 50 gi]. 9639

Colorado river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (168-172). [52 gi]. 9640

Little, Archibald. The Far East. (The "Regions of the World" series, edited by H. J. Mackinder.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (VIII + 334, with maps and pls.). 24 cm. 7s. 6d. net. [01 e].

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. The tendency of methods for the measurement of the force of gravity on the ocean. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (135-137). [10].

A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1903, (233-246, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm. [90]. 9643

Mr. E. A. Reevee's notes and suggestions on geographical surveying and practical astronomy suited to present requirements. New York, N.Y.,

Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (101–103). [70]. 9644

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. Concerning sextant observations for determining geographical positions. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 38, 1904, (138-142, with text fig.). [80]. 9645

The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530-534, with chart). [01 na 9646

Livonius, O. Der Golfstrom und der Kuro-Siwo. Asien, Berlin, 1, 1902, (138-140). [42]. 9647

Loch, Eduard. Das Lochstädter Tief in historischer Zeit. (Beilage zum Programm des Altstädtischen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr. Ostern 1903.) Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1903, (38, mit 1 Plan). 21 cm. [01 dc]. 9648

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfall changes. Nature, London, 72, 1905, (178-180, with diagr.). [52 de 60 dc].

Lößtrand, G[ustaf]. Slättbergs och Kuso nickelgrufvor. [The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalccarlia, Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103–122). [27 da].

Lönborg, Sven. Finnmarkern i mellersta Skandinavien. [Les districts finnois de la Scandinavie centrale.]
Ymer, Stockholm, 22, 1902, (65–90, 361–408, 465–504, with pl.). [01 da].

wesen in Petermann's Mitteilungen. [Ergänzungsheft Nr. 148. Stavenhagen, W., Skizze der Entwickelung des Kartenwesens des ausserdeutschen Europas.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (364-370). [84 da]. 9653

Sveriges karta tiden till omkring 1850. [Die Swedische Karte während der Zeit bis um 1850.] Utg. med understöd från Wilhelm Ekmans universitetsfond. Upsala, 1903, (VI, 242; Ubersicht des Inhaltes 235-242). 25 cm. [84 da]

Lomas, J. The geology of the country round Southport. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (654-656). [01 de].

——— On the origin of Adam's Bridge. Loudon, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (721-722). [01 ef]. 9656

Loos, Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte), 23 cm. [52 dc 9657]

Lorenzen, A. Die chinesische Weltkarte Ferdinand Verbiests von 1674. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (157-159) [84]. 9658

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio in Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (7-12, 23-26, 29-31, con inc.). [20 dh]. 9659

Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (13-14). [28 dh].

Lorentz, H. A. Eenige maanden onder de Papoea's. [Einige Monaten unter den Papuas.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (VIII + 310, mit Taf. u. Karte). 21 cm. [01 ia]. 9661

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084). [0010]. 9662

Rijn- en Scandinavisch Diluvium aan de rechter Rijnzijde buiten onze Grenzen. [Rhein- und Scandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unsere Grenzen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (512-517). [01 dc 20 dc].

Lorscheid, Josef. Die von Callao ausgegangenen Entdeckungsfahrten der Spanier in die Südsee. (Oberrealschule und Progymnasium zu Rheydt. (6. u. 67. Jahresbericht.) Rheydt (Druck v. Th. Buresch), 1902–03, (31; 19, mit 2 Kart.). 25 cm. [01 n]. 9664

Lóskay, Nikolaus. Sternenhimmel für Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jedem Orte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Kövesligethy. [Einzeln und combiniert.]

Leipzig (Lehrmittel, Anst. i. Kom.), [1904]. 26 cm. Je 1,25 M. combiniert 1,75 M. [0050]. 9665

Lotti, Bernardino. I depositi dei giacimenti metalliferi. Guida allo studio e alla ricerca dei giacimenti metalliferi con speciali esemplificazioni di giacimenti italiani. Torino (Unione tipografica editrice), 1903, (150, con inc.). 23 cm. [27]. 9666

The Voyage of the Low, A. P.] "Neptune" in northern Canadian waters. London, Geog. J., 26, 1905, (318-320). [01 gb].

Lowag, Josef. Die alten Silberund Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353). [27 dk]. 9668

Loziński. Walery. Wiadomość z początku XIX wieku o istnieniu źródła żelazistego w Pielawie koło Buczacza. [Nachricht aus dem Anfange des XIX Jh. über das Vorkommen einer eisenhaltigen Quelle in Pielawa bei Buczacz.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (418-419). [51 dk].

Lucas. Stanislaus. In der Heimat Mirza Schaffys. Kulturbilder aus dem Kaukasus. Berlin (H. Ehbock), 1905, (252). 20 cm. 3,50 M. [01 ea]. 9670

Lücken, C. von v. Diest, W.

Lüdecke, [Carl]. Schlammgehalt verschiedener Flüsse. Kulturtechniker. Breslau, 7, 1904, (107-109).

Luckmann, Marie. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, 4 (1904–1905), 1905, (155). [13 de]. 9672

Erdbeben in Newbury (Berkshire). Erdbebenwarte, Laibach, **4,** (1904–1905), 1905, (155–156). [13 dc].

9673

Ein Erdbeben in Prescott bewirkt das Entstehen eines grossen Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (156), 9674 53 ge].

 Erdbeben in San Francisco. Erdbebenwarte, Laibach, 4. (1904-1905), 1905, (156). [13 gi]. 9675

v. Choffat, Paul.

Ludwig, Ferdinand. Zentralsi birien und Krassnojarsk. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (385-393). [01 ea].

Luedecke. [Carl]. Zu Herrn Dr. Remer's Vortrag über "Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora". Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (111-113). [21]. 9677

v. Classen, H.

Luhmann, E. Die Fabrikation der flüssigen Kohlensäure. Berlin (M. Brandt & Co.), 1904, (IV + 204). cm. 3 M. [51].

Lukas, Georg A. Die geographische Lage der Donaustadt Linz. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (30-33). [01 dk].

Zu Eduard Richter's Oest. Mittelschule, Wien, Gedächtnis. **19,** 1905, (203-213). [0010].

Eduard Richter, sein Leben und seine Arbeit. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Graz, 33, (1904-1905), 1905, (3-30). Sep. Abdr. Graz (Seebstverlag), 1905, (30). 26 cm. [0010].

Lumbroso. Giacomo. Expositio totius mundi et gentium. Roma (tip. Accademia dei Lincei), 1903, (90). 20 cm. [0010]. 9682

Lund, C. Wesenberg v. Wesenberg-Lund, C.

Lungo (Del), Carlo. Sulle variazioni barometriche e i conseguenti fenomeni meteorologici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (370-375). [61]. 9683

Lupša, Ferdinand. Eine Reise am Menam Nakon Nayok. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905**,** (133–139). [01 ee].

Lyde. Lionel W. and Mockler-Ferryman, A. F. A military geography of the Balkan peninsula. London (Black), 1905, (X + 204), with maps). 19 cm. 5s. net. [01 dl]. 9685

Lyons, H. G. Dimensions of the Nile and its basin. London, Geog. J., **26**, 1905, (198–201). [52 fb]. 9686

On the Nile flood and its variation. London, Geog. J., 26, 1905, (249-272, 395-421). [52 fb].

Ministry of Finance. Survey Department, Egypt. The rains of the Nile basin in 1904. Cairo, National Printing Department, 1905, (25, with pl.). 28 cm. [63 fb 52 fb].

9688

Lyons, H. G. On the relation between variations of atmospheric pressure in North-East Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905,(66–86, with diagr.). [61 /b 52/b]. 9689

On the variations of level of lake Victoria. Public Works Ministry, Cairo, 1904, (20, with 1 pl.). 34 cm. [53 ff]. 9690

Maak, F. Die Thekenberge bei Halberstadt. Harz, Magdeburg, 10, 1903, (217-222). [01 dc]. 9691

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (225–228). [27 fg 01 fg]. 9692

McConnell, J. W. Topographic work in the Grand Canyon of the Gunnison. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (162–167, with text fig.). [70 gi]. 9693

Mach, F. Fortschritte der Agrikulturchemie [Boden]. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (417-422). [27]. 9694

——— Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (91-94). [27]. 9695

Machaček, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (1-3, 25-27). [31].

Mackie, William. A theory of the origin of continents and ocean basins. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (668-669). [10].

Mackinder, H[alford] J[ohn]. Britain and the British seas. [With bibliography.] [Appletons' world series. The regions of the world, ed. by H. J. Mackinder.] New York (Appleton), 1902, (2 pl + vii-xv + 377, with maps, diagr.). 21.5 cm. [01 de]. 9698

Geographical education. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (722–725). [0050]. 9699

----- v. Stanford, Edward.

McLeod, C. Records of difference of temperature between McGill College observatory and the top of Mount Royal, Montreal. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (415-418, with diagr.). [62 gd].

Mader, G. v. Zöhren, A.

Mader, W. Vom Teufelsstein über Bukowine, wilde Löcher, Heiden und Spiegelberg nach Heuscheuer-Karlsberg. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 21, 1902, (47–54). [01 dc]. 9701

März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-316, mit Taf.). [53 dc 26 dc dk 01 dc]. 9702

Magistris (De), Luigi Filippo. Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7). [23 dh 01 dh]. 9703

valore medio annuo della denudazione nel bacino tiberino a monte di Roma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (123-132, 180-191, 251-255, 335-350). [52 dh].

Bibliografia geografica della regione italiana. Anno II, 1902. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (Appondice 1-48), 11, 1904, (Appendice 49-112). [01 dh]. 9705

Il principio della proporzionalità nelle misurazioni areometriche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (863-865). [01 dh].

Magnus und Arnecke, F. Zur Tyrafrage. [Namenkunde.] Harz, Magdeburg, 8, 1901, (69-74). [01 dc]. 9707

Mahmoud Salem Bey. Les voyageurs Musulmans. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 8, 1905, (417-434). [0010]. 9708

Majolo, D. v. Rosano, P.

Malfatti, Bartolomeo. Sulla necessità di una geografia dell' Italia mediavale. Memoria postuma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (169–179). [01 dh]. 9709

Mangels, H. Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Datterer & Co.), 1904, (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm. [01 hi 60 hi].

Manifold, C. C. The problem of the Upper Yang-tse provinces and their communications. London, Geog. J., 25, 1905, (589-620, with map and pl.). [01 eb]. 9711

Mankowski, H. Das Erdbeben in Nordostdeutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (223–225). [13 dc]. 9712

Nogat. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (464-466). [52 dc]. 9713

Manson, Marsden. The evolution of climates. (Rev., enl., and reprinted from the American geologist, Aug.-Oct., 1898). [Minneapolis (Franklin printing co.)], 1903, (1 l. + 86, with illus., 6 col. pls. (1 fold.), 2 fold. charts). 25 cm. [60]. 9714

Mantegassa, Paolo. Gl'ideali della geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (133-142). [0000]. 9715

Marbut, C. F. Development of the south-eastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10). [20 gi 01 gi]. 9716

Marek, Richard. Dor VIII. Internationale Geographen-Congress. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (97–104). [0020]. 9717

Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherigen Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (403-425). [23 dk 01 dk]. 9718

Marinelli, Olinto. I risultati scientifici della spedizione polare del Duca degli Abruzzi. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (193-200, 234-241). [01 k]. 9719

Nuovi appunti sulla giogaia del Coglians. Udine, In Alto, 14, 1903, (54-56). [23 dh]. 9720

I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, 14, 1903, (59-60). [84 dh 01 dh]. 9721

Marini, Angelo. Escursione lungo le coste settentrionali della penisola di Buri e isole adiacenti (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (375-400, con inc. e carte). [01 /b]. 9722

Osservazioni meteorologiche raccolte nella Colonia Eritrea dall'ottobre 1901 al giugno 1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (967–984, con illustr. e tav.). [60 /b].

Marini, Ludovico. On the method of studying thalassology. London, Geog. J., 25, 1905, (191-197). [40]. 9724

Markham, Sir Clements R. The first year's work of the National Antarctic expedition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 459-465, with map). Separate. 24.5 cm. [Reprint] v. J., 3, No. 4842. [01 od].

Address to the Royal Geographical Society. London, Geog. J., 26, 1905, (1-28). [0040]. 9726

The sphere and uses of Geography. London, Geog. J., 26, 1995, (594-604). [0000]. 9727

———— C. Reginald Enoch's Journeys in Peru. London, Geog. J.. 25, 1905, (620-633, with sketch-map). [01 h/]. 9728

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso —Golfo d'Aden—Oceano Indiano— Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca —Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografica 3, 1903, (48-50). [90 fi ma 60 fi ma]. 9729

Fonda di Mogadiscio Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (56). [90 /b 60 /b]. 9730

Mars, D[irk]. Nauwkeurigheid in de berekening bij de Sumner-methode. [Die erforderliche Genauigkeit bei den Berechnungen der Sumner-Methode]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (69-90). [90]. 9731

v. Bossen, P(ieter).

--- v. Tydeman, G. F.

Mars, S[imon]. Eenige opmerkingen betreffende de tijdmeterformule en het tijdmeterjournaal van de stoom-vaart maatschappij "Nederland." [Bemerkungen über die Gangformel für Chronometer und das Chronometerjournal der Dampfschiffgesellschaft "Nederland"]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (66-72). [90]. 9732

voordoen van groote plotselinge kompasstoringen. [Praktische Winke bei plötzlichen Auftreten grösserer Kompassstörungen]. Zee, Tijdschr. Ned Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (415-419). [90], Mars, S[imon]. De toepassing van den invloed der temperatuur op den gang van tijdnæters. [Ueber die Anwendung der Temperaturcorrection bei der Berechnung der Chronometergänge]. Zec, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (481–486). [90]. 9734

Marsh, C. Dwight v. Ward, Heary B[aldwin].

Marshall, F. H. A. v. Annandale, Nelson.

Zealand. Wellington (Whitcombe & Tombs), 1905, (XII + 401, with pls.). 4s. 6d. [01 it]. 9735

Island. Duncdin, Rept. Austral. Ass., 10, 1905, (206-7). [27 ik]. 9736

Marson, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (27-36, con illustr.). [31 dh]. 9737

Nevai di circo e tracce glaciali nel gruppo del Cavallo. Con un'appendice sulla temperatura delle sorgenti ai piedi del Cansiglio e un nuovo contributo allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (985-999). [31 dh]. 9738

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarnet-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 81, (Moutauban, 1902), 2° partie, (574–579). [28 df 50 df 51 df].

9739
Sur le gouffre-tunnel d'Ouplitz-Teiké (Transcaucasie). Paris,
C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (518-520).
[28 ea]. 9740

Martin, D. Aperçu sur quelques faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 81, (Montauban, 1902), 2° partie, (561-568). [31]. 9742

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinti (Roumanie). Paris, C.-R. Acadsci., 138, 1904, (1058-1059). [21 dl 01 dl]. 9743

Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transyl-

vanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443). [23 dl 21 dl 01 dl]. 9744

Masó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205–212, 226–234). [12 ne 13 ne]. 9745

The Camiguin volcano [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1902, (126-129, with pl., 147-151). [12 eg]. 9746

Massy, P. H. H. Exploration in Asiatic Turkey, 1896 to 1903. London, Geog. J., 26, 1905, (272-307, with map and pl.). [01 ei]. 9747

Mateos, Juan. Positions géographiques déterminées dans l'État de Durango. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzatc, 21, 1904, (14). [80 ha]. 9748

Mathuisieuls, Viscomte de. An expedition to Tripoli. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (736-744, with map). [01 /a]. 9749

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (133-151, with text fig. and pl.). [20].

Matthes, François E. The Alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255-276, with pl. and map). [23 gi 01 gi]. 9751

Matthews, E. R. Erosion on the Holderness coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (58–142, with maps and plans). [21A de]. 9752

Matsat, Heinrich. Erdkunde. Ein Hilfsbuch für den geographischen Unterricht. 4. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 323). 19 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 9753

Maurer, Hans. Das Klima von Ostafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (174–182). [60 ff]. 9754

——— Zur Klimatologie Deutsch-Ostafrikas. Globus, Braunschweig, 84, 1903, (240).—Nebst Erwiderung v. Brix Förster, ebeuda, (241). [60 ff]. 9755 Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192). [27]. 9756

Mayer, Carl Fr. London und Umgegend mit der Insel Wight. 11. Aufl. (Griebens Reiseführer Bd 9.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905–1906, (IV + 249, mit 5 Kart.). 16 cm. 3,50 M. [01 de].

Mayer, C. Joseph. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (85–87, 101–105). [01 dh]. 9758

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M. [51 eb 01 eb]. 9759

Mayer, Julius. Beu der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat] Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (173–181). [23 dk 01 dk]. 9760

Meck, Alexander von. In the Western Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (507-511, with map and pl.). [01 ea]. 9761

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Raffin-Bay, beherrscht von Strom und Wetter. (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, sowie Einleitung und Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm. [31 ka 01 ka]. 9762

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22. [31 de]. 9763

Meijjes, R. Posthumus v. Posthumus Meijjes.

Melander, E[dvard]. Norrlandskartan och Rikets allmänna kartverk. En redogörelse för frågans nuvarande läge. [La carte topographique de Norrland et la réorganisation projetée de la section topographique de l'Étatmajor.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (341–363). [84 da]. 9764

Melzi, P. C. Osservazioni dei tromometri fotografici al Collegio delle Quercic. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (54-58). [13 dh]. 9765

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington,

D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm. [01 ga]. 9766

Mendenhall, Walter C. The Wrangell mountains, Alaska. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-407, with pl.). [23 ga 01 ga]. 9767

Mendola, L. v. Riccò, A.

Menge, Rudolf. Ithaka nach eigner Anschauung geschildert. 2. Aufl. (Gymnasial-Bibliothek. Hrsg. vom Hugo Hoffmann), 1903, (54, mit 1 Karte). 1 M. [01 dl]. 9768

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), I1, 1, 1904, (135-130). [41 75]. 9769

Mercalli, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-334). [12 dh 23 dh].

9770
Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275-288, con tav.). [12 dh 9771

Notizie vesuviane (gennaio-giugno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.). [12 dh 23 dh]. 9772

Merkel. Das Erzgebirge, insonderheit Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag. Glückauf, Schneeberg, 28, 1903, (68–72). [23 dc 01 dc]. 9773

Merzbacher, Gottfreid. Forschungsreise im Tian-Schan. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (277-369). [01 eb]. 9774

Meunier, Stanislas. Spéléologie expérimentale. Étude sur la reproduction artificielle des cavernes, des avens et des couloirs mis à profit par la circulation souterraine des eaux. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (568-574). [28].

Sur une pluie de poussière à Palerme. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (435). [25 dh]. 9776

Meyer, A. Aus der Umgegend von Jalta. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (201–206). [01 db]. 9777 Meyer, Hans. Über meine Ecuador-Reise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (527-530). [01 he]. 9778

Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (593-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (187-191). [31 01 a]. 9779

Meyer, Karl. Welchem Südharzbache kommt der Name "Tyra" zu? Harz, Magdeburg, 8, 1901, (11-14). [01 dc]. 9780

Meyer, W. Venezuela. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (187-190, 253-259). [01 kd]. 9781

Michels v. Semper.

Middeldorf. Verbesserung der Vorflut im Emschergebiet. Glückauf, Essen, 39, 1903, (602-605, mit 2 Taf.). [52 de]. 9782

Mielke, Robert. Die Wandlungen des Landschaftsbildes in Deutschland mit besonderer Beziehung auf die Mark und Lausitz und ihr Einflus auf die Bewohner. Vortrag . . Niederlaus. Mitt., Guben, 8, 1904, (229– 252). [01 dc].

Mikkelsen, Ejnar. Om Land norden for Beringstrædet og en Ekspedition dertil. [On land to the north of Bering's strait and an expedition to it.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (145-149). [01 kc]. 9784

Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1904. Forty-fourth annual Volume. On the Distribution of Rain over the British Isles during the year 1904, as observed at about 4,000 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London, 1905, (88 + 280, with maps, diagr. and pl.). 22 cm. 10s. [63 de]. 9785

Geography. In present problems of London, Geog. J., 25, 1905, (1-17). [0000]. 9786

The Eighth Inter-National Geographical Congress. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch-map and pl.). [0020]. 9787

———— The rainfall of the six months, September, 1904—February, 1905. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (21-25). [63 de]. 9788

Pole: the Story of Antarctic Exploration. London (A. Rivers), 1905, (XVI + 456, with maps and pls.). 23 cm. 7s. 6d. net. [01 o]. 9789

Miller, A. Das Land der Jakuten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (398–405). [01 ea]. 9790

[Milne, John.] A New Island. London, Geog. J., 25, 1905, (531-533, with sketch map). [01 ec]. 9791

Bemerkungen über Reobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Übersetzung des Vorgehenden von O. Bitter.) Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (192–204). [10 13 o].

Observations made with a horizontal pendulum in the Antarctic Regions. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (284–295). [10 13 o].

Seismological Investigations. Eight (Ninth) Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (77-85, with chart and diagr.); 1904, 1905, (41-51, with chart and diagr.). [13].

Minutilli, Federico. Bibliografia della Libia. Catalogo alfabetico e metodico di tutte le pubblicazioni esistenti a tutto il 1902 sulla Tripolitania, la Cirenaica, i Fezzan e le confinanti regioni del deserto. Milano (Bocca), 1903, (VIII + 136). 20 cm. [01 fa].

Note geografiche sull'isola d'Ischia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (782 789). [01 dh].

L'Anonimo Ravennate e la sua Cosmografia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Scr. 4), 4, 1903, (811-830). [0010]. 9797

Mládek, Franz. Ueber Erderschütterungen im Přibramer Bergbauterrain.
Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (349-351, mit 1 Taf.). [13 dk].
9798

Mockler-Ferryman, A. F. v. Lyde, Lionel W.

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 333-375). [12 dh 23 dh]. 9799

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3). [27 gi]. 9800 Mörtesch. Otto. Die farbigen Parallellinien auf den Karten des 18. Jahrhunderts. N. Arch. sächs. Gesch., Dresden, 25, 1904, (160-163). 9801 Mohn, H. v. Nansen, Fridtjof. Mohr, Paul. Algerien. Nach Studien und persönlichen Eindrücken. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (331-343). [01 fa]. 9802 Von Mogador nach Marrakesch. Reiseeindrücke aus Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (65-75). [01 fa]. Von Marrakesch nach Saffi. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (145-156).  $[01 \ fa].$ Nach Saffi. Reisecindrücke aus dem Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (172-183). [01 fa]. Mogador. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (343-347). [01 fa]. 9806 Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte " Der mittlere Teil von Kamerun zwischen Sanaga und dem 8. Grade nördlicher Breite". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (245-252, mit 1 Karte). [01 fd]. Der Wasserweg vom Golf von Guinea zum Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (332). [01 fd]. Stand der geographischen Erforschung Kameruns Ende 1903. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (289-294, mit Karte). [01 fd]. Notiz zur Karte des Crossfluss-Gebietes zwischen Nssakpe und Ossidinge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (87-88). [01 fd].

Gáwiro.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (93-94, mit 1 Karte). [01 f].

Moisel, Max. Skizze der Stromgebiete des oberen Dscha u. des oberen Njong. Nach den Aufnahmen von Engelhardt [u. A. . . .] entworfen. D. KolBl., Berlin, 15, 1904. 26 × 45 cm. [01 fd]. 9813

Karte v. Deutsch-Ostafrika m. Angabe der bis 1903 festgestellten nutzbaren Bodenschätze u. e. Karton zur Übersicht der Beziehungen Deutsch-Ostafrikas zu den übrigen deutsch-afrikanischen Kolonien. Neubearbeitung. 1: 2,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903, 94 × 72 cm. [01 f]. 9814

---- v. Sprigade, Paul.

Mojsisovics v[on Mojsyar], Edmund [Edler]. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1903 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N. F., 25, 1904, (II + 161, mit 4 Taf.). [13 dk].

Moller, Ad. F. Die Landwirtschaft im Archipel von Cabo Verde. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (445-447). [01 b]. 9816

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch map and pl.). [01 fg 52 fg]. 9817

Monaco, Prince Albert de. Sur la campagne scientifique de la "Princesse-Alice II." Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1398-1401). [40 la]. 9818

Mondschein, J. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in Niederbayern. Beitr. Anthr., Bayern, München, 15, 1904, (159-170, mit 1 Karte). [01 dc]. 9819

Montanari, Tommaso. I problemi idraulici del paese che l'Adige e il Po riga: il Polesine di Rovigo, le grandi valli veronesi e astigliesi, i problemi mantovani, il Garda, l'Adige. Mantova (tipogr. Barbieri), 1903, (128, con 2 carte). 25 cm. [52 dh]. 9820

9810

9811

Begleitworte zu der Karte

Begleitworte zu Karte

"Neue Aufnahnmen aus der Südsee". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904.

[Deutsch-Ostafrika.

(208-216, mit 1 Karte). [01 ib ne].

Nr. 1.

Montessus de Ballore, F. de. Considerazioni a proposito dei terremoti nella vallata del Po. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (241-243). [13 dh]. 9821

Montessus de Ballore, F. de. L'art de construire dans les pays à tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (137-281). [13]. 9822

Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (106-109). [13 hm]. 9823

Montgelas, Pauline Grä/in. Ostasiatische Skizzen. München (Th. Ackermann), 1905, (V + 103, mit 1 Taf.). 21 cm. 2 M. [01 e]. 9824

Montska, H[einrich]. Die Landschaften Hoch-Armeniens bei griechischen und römischen Schriftstellern. Jahresbericht des öffentlichen Unter-Gymnasiums in der Josefstadt. Wien, 28, (1904–1905), 1905, (3–19). [01 ei]. 9825

Morgen, A[ugust] und Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem. Braunschweig, 18 (1903), 1904, (264–282). [27]. 9826

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm. [70 dh 84 dh]. 9827

della Sardegna al Continente. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (151-161). [70 dh]. 9828

Origini e progressi della cartografia ufficiale negli stati moderni. Prolusione ad un corso di topografia e cartografia. Riv. geogr. ital., Firenzo, 10, 1903, (12-20, 133-142, 242-259). [84].

Riunione della R. Commissione Geodetica Italiana. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (151-157). [0020]. 9830

morino, S. Influenza delle correnti nel canale di Piombino. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (53-54, con 1 carta). [42 dm]. 9831

Morison, George S. The Panama canal. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (24-43, with text fig.). [01 hb 50 hb]. 9832

Morrison, C. Some geographical psculiarities of the Indian peninsula. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (457-463). [01 ef]. 9833

Mortensen, M. L. Om Klitterne i det nordlige Vendsyssel. [On the dunes in northern Vendsyssel.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXII-LXXXVI). [25 da]. 9834

woschini, Alessandro. Relazione seconda. Canali e fiumi di Padovana e Vicentina navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 5° vol. Roma (Ministero dei I.L. PP.), 1903, (71, con 6 allegati e 29 tav.). [52 dh]. 9835

Relazione ottava. Cenni sulla navigazione interna all'Estero. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 5° vol. Roma (Ministero dei L.I. PP.), 1903, (37, con 2 tav.). [52 dh]. 9836

Moser, R. Die Vorbereitung auf die zweite Prüfung in Geographie. Arch. Schulpraxis. Paderborn, 7, 1904, (49-50, 68-69). [0050]. 9837

Mossman, R. C. The recent voyage of the "Uruguay." Scot. Geog. Mag.. Edinburgh, 21, 1905, (323-328). [01 ob]. 9838

The Antarctic Meteorological Station in the South Orkneys. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (86-89, with pl.). [60 ob]. 9839

v. Bruce, William S.

Mostaccio Cardillo, Lio. Il carbonfossile italiano in Agnana, Calabria. Conferenza. Conegliano (Nardi, Brasclin e C.), 1903, (38). 22 cm. [27 db]

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (897-898). [13 dl]. 9841

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52). [51 d/dg]. 9842

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (357-362). [95 41]. 9843

Müller, C. Instrumentenkunde. [In: Kalender für Vermessungwesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (10-50). [87].

Flächenteilung und Grenzregelung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (51-59). [70]. 9845

Absteckungsarbeiten. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (112-130). [70].

Trigonometrische Höhenmessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (154–155). [81].

Barometrische Höhenmessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg.
von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.]
Stuttgart, [1904], (156-159). [81]. 9848

Fortschreibungsvermessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hreg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (189-194). [70].

Müller, Eduard Julius L. Über die Vogesen in die Provence. Wanderungen. (Ausg. in 3 Teilen). Rhön—Spessart—Odenwald. (R. Baum), [1902], (IV + 64). 19 cm. Kart. 1,50 M. [01 dc]. 9850

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (85-99, 145-162). [01 di dk]. 9851

Müller, P. v. Doring, H.

Müller, Rudolf. Allerneuester ,, Schichtensucher." Wien, Zs. VermessWes., 8, 1905, (233–237). [87].

Mülner, [Alphons]. Zum Fiumaner Erdbeben von 1750. Argo, Laibach, 9, 1901, (104). [13 dk]. 9853

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15). 23 cm. [12 // 01 //]. 9854

Mnf. H. B. and Wright, W. B. On a pre-glacial or early glacial raised beach in County Cork. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (657-659). [13 de]. 9855

Mugna, Giovanni. Rinssunto di dodici anni di osservazioni meteorologiche, 1890-1901, nel R. Osservatorio meteorologico e geodinamico di Forli. Forli (tip. Commerciale), 1903, (12). 25 × 35 cm. [60 dh]. 9356

Mulassani, A. Geografia della Colonia Eritrea. Firenze (Bemporad), 1903, (146, con inc. e 1 c.). 18 cm. [01 /b]. 9857

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. De aansluiting van het driehoeksmet van Zuid Sumatra aan het net van Sumatra's Westkust. [Die Anschliesung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567-575) [01 eg 70 eg 80 eg]. 9858

Triangulaties in Nederlandsch-Indie. [Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen]. Handl. Ned. Nat. Geneeak. Congres, 10, 1905, (97-106). [01 eq 70 eq].

Muller, W. C. Systematisch Register op het Tijdschrift van het Kon. Nederl. Aardr. Genootschap (1876–1904). [Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876–1904). Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24.5 cm. [0020 0030]. 9860

Murdoch, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77). [01 gi 53 gi]. 9861

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra, No. 64, 1902, (90, with text fig. and pl.). 22.5 cm.; 2nd edition enlarged. *Ib.*, No. 95, 1904, (169, with text fig and pl.). 23 cm. [75 52].

Murphy, Edward Charles. Destructive floods in the United States in 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 96, 1904, (81, with pl. text fig. and map.) 23 cm. [50 gf]. 9863

Measurement of flow of stroams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (203-265). [75 52].

Murray, James. Loch Ness. II. Biology of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (590-591). [53 dε]. 9865

Notes on the biology of the lochs in the Shiel district; in the Conon basin; in the Shin basin. London, Geog. J., 25, 1905, (285-286); 26, 1905, (68-69, 534); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (482-184). [53 de].

Murray, Sir John. Bathymetrical Survey of the Freshwater lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Parts VII-IX. London, Geog. J., 25, 1905, (268-286, with maps and pl.); 26, 1905, (42 69, 519-534, with maps and pl.); Idem Parts, VII, VIII. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (199-207, 466-484). [53 de].

and Peake, R. E. On recent contributions to our Knowledge of the Floor of the North Atlantic Ocean. London (Royal Geog. Soc.), 1904, (3f, with chart). 25 cm. [40 la]. 9868

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta). 23 cm. [52 dh 01 dh]. 9869

Studi speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretti), 1903, (17). 22 cm. [28 dh 50 dh]. 9870

Mussyński von Arenhort. Militärtopographische Beschreibung der Mandschurei. Wien und Leipzig (Leopold Weiss), 1905, (IV + 303, 1 Karte). [01 &]. 9871

Nachod, O[skar]. Bibliographie von Japan. 1903. Asien, Berlin, 3, 1904, (78-80). [01 cc]. 9872 (J-9248) 
 Ragl, J. W.
 Ueber die Fortschritte der geographischen Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (113-176).
 Namenkunde. 27 (1904), 1905, 9873

Nagy, Dezső. Az ujabb vizgazdálkodás. [Die neuere Wasserwirtschaft.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (257– 273, mit 10 Fig.). [6060 51 52].

Nahmer, C. von der. Quer durch Kleinasien vom Mittelmeer zum Pontus. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902–03, (150–196) [01 ci]. 9875

Nakowski, Wacław. Geografia fizyczna. [Manuel de géographie physique.] Warszawa (Arct), 1904, (XIII + 251 + V, and 10 maps). 8vo. 2 ruble. [0030]. 9876

Mansen, Fridtjof. Die Ursachen der Meeresströmungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (1-4, 25-31, 62-63). [42]. 9877

Oscillations of Shorelines. Londou, Geog. J., 26, 1905, (604– 616, with diagr.). [21 A]. 9878

and Mohn, H. The Norwegian North Polar expedition, 1893-96. Scientific results. Edited by Pridtjof Nansen. Vol. 6. London (Longmans), 1905, (xiv + 660), with diagr.). 31 cm. [60 ka]. 9879

Nassò, Marco. Un movo modello di tacheometro autoriduttore per le distanze e le differenze di livello. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1993, (1-5, 18-20, 53-59, 75-80). [87]. 9880

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. A. E. Nordenskiölds polarfärden [Les expéditions arctiques de Nordenskiöld.] Ymer, Stockhehm, 22, 1902, (141-200, av. pl.). [01 k]. 9881

————— Sverdrup's polar expedition 1893–1902. [Expédition polaire du capitaine Sverdrup, 1898–1902.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (529–534). [01 kc].

Den svenska antarktiska undsättningsexpeditionen. [Expéditions à la recherche de l'expédition antarctique suédoise.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (200-208). [01 ob].

I

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Polartorskningen. [Polar investigations.] (Fören. Heimdals folkskr. 74.) Stockholm. 1902, (31). 20 cm. [01 k]. 9885

Maudin, H. Note sur l'application de la photographie aux levers topographiques. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 28, 1903, (17-43, 133-161, av. fig.). [70].

Mehring, L. Geographisches Merkund Wiederholungsbuch für die Volksschulen des Ostens der Monarchie. T12: Inh: 1. Europa (ausser Deutschland), 2. Die fremden Erdteile. 3. Mathematische Geographie. 2. Aufl. Breslau (H. Handel), 1905, (28). 21 cm. 0,15 M. [0050]. 9887

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M. [28 dc 26 dc 01 dc]. 9888

Welson, E[dward] W[illiam] Winter expedition in south-western Mevico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]-356, with text fig.). [01 ha].

Nentwig, Heinrich. Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1900-1903. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, ErgH., 1904, (VIII + 152). [01 dc]. 9890

Nerman, Gustaf. Något om Trollhätte kanal, därvarande vattenkraft samt om Venerns reglering. [A few words about the Trollhätte Canal, its water-power and the regulating of Lake Venern.] Upsals, 1902, (70, with map). 23 cm. [50 da]. 9891

Angermanälfvens flodområde, hydrografi och trävarurörelse m. m. [Basin, hydrography and timber trade, etc., of the Ångerman River.] Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm. [52 du 01 da]. 9892

 Westler,
 Bruno.
 Das Zschopautal.

 I.-V. Teil
 einer Monographie.
 Diss.,

 Leipzig.
 Dresden (Druck v. T. M.

 Hofmann),
 1903, (7 + 54 + 32 + 36 +

 15 + 33).
 23 cm. [01 de].
 9893

Wetschajew, A. P. Der Ackerboden und seine Geschichte. Aus d. Russ. übers. von S. Tschulok. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (212-218, 322-333). [27].

\*\*Meuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (241-247). [43].

Neumann, B[ernhard]. Edelmetall-gewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009–1013). [52 dc]. 9896

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899–1900, 1904–1905, 1905, (1-23). [0050].

Neumaan, R. O. v. Otto, Moritz.

Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrig. . . Dürkheim, Mitt. Pollichia. No. 17, 1901, (52-81). [0010]. 9898

Meine Bestrebungen auf dem Gebiete der Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (1-16). [0010]. 9899

**Neve**, A. Nun Kun revisited. Alpine J., London, **22**, 1905, (348-352, with pl.). [01 ef]. 9900

Newcomb, Simon. . . . The clements of the moon's motion and . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.]. Washington D.C., Caruegie Inst. Year Pook, No. 2, (1903), 1904, (xxi). [10].

Newell, F. H. The reclamation cervice. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1904, ([107]-116, with illus. and map). [0060]. 9902

Nicastro, E. I.a Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51–52). [90 la 60 la]. 9903

Niermeijer, J[an] F[rederik]. A. B. Meijer's doorkruising van Nieuw-Guinea op zijn smalst. [A. B. Meijer's Durchquerung von Neu-Guinea]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (499-502). [01 ia].

--- v. Leipoldt, G.

Nierop, Leonie van. De bevolkingsbeweging der Nederlandsche stad. [Die Bevölkerungsbewegung der Niederländischen Stadt]. Amsterdam (Gebr. Binger), 1905, (222). 23.5 cm. [01 dd]. 9905

Wissen, Per. Die Kartographie Norwegens. Eine kurze Uebersicht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (58-62). [84 da]. 9906

Mocentini, Ludovico. Il viaggio del padre G. Baldinotti al Tonchino. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (423-430). [01 ed]. 9907

Moetling, Fritz. Kolonialpolitische und geologische Studien über Birma. Tl 1: Birma, ein Stück englischer Kolonialpolitik. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903–1904), 1904, Abh., (87–127, mit 1 Taf.). [01 ef]. 9908

Nooman, Kouri v. Kouri Nooman.

Nordenskiöld, Erland. Resa i gränstrakterna mellan Bolivia och Argentina. [Voyage dans les regions frontières de la Bolivie et de l'Argentine.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437–464, av. pl.). [01 hg 01 hi]. 9909

Från högfjäll och urskogar. Stämningsbild från Anderna och Chaco. [From mountains and primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco.] Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm. [01 hg 01 hi].

——— Die Republik Panama. Reisebrief. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (361–362). [01 hb]. 9911

Nordenskjøld, Otto. Den svenske sydpolarexpedition 1901-03. [The Swedish antarctic expedition 1901-03.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (56-82, with fig.). [01 ob]. 9912

Den svenska sydpolar-expeditionen 1901-03. I. Allmän förversigt samt redogörelse för vinterstationen vid Snow Hill. [L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. I. Aperçu général et les travaux à la station d'hiver de Snow Hill.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (43-67, av. pl.). [01 ob].

and [Andersson, J. Gunnar]. The Swedish Antarctic expedition. [Reprinted from London Geog. J., 23, 1904.] In: Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 467-479, with map). Separate. 24.5 cm. [01 ob]. 9914

Years amongst the Ice of the South

(J-9248)

Pole. London (Hurst & Blackett), 1905, (xviii + 608, with maps and pl.). 24 cm. 18s. net. [01 ob]. 9915

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (Bergens museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm. [Contains also: Jørgensen, E[ugen]. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.] [44 da 45 da 75 da 82 da].

Nordlander, Johan. Några Notiser om "Jemptelands Lappemark." [Some informations concerning the Lappemark of Jemtland.] Stockholm, Sv. Fornm. Tidskr., 11, 1902, (327-334). [01 da].

Novarese, Vittorio v. Rey, Guido.

Nowack, H. Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhange. II. Aufl. (229.–276. Taus.) (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1904, (104+16). 21 cm. 0,50 M. [0050].

Nowack, Josef Friedrich. Ueber rechtzeitige Warnungen vor Natur katastrophen. (Eine neue Erdbebentheorie). Wien (Nowack-Institut), 1905, (8). 29 cm. [13]. 9919

Den Zweiflern! Entgegnung auf die Kritiken über meine "Wetterpflanze." 2. Auflage. Wien (Nowack-Institut), 1905, (94). 22 cm. [13]. 9920

Nusselein, A. H. F. J. Beschrijving van het landschap Pasir. [Beschreibung der Landschaft Pasir]. 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Landen Volkenkunde Nederlandsch-Indie, 58, 1905, (532–574). [01 eg]. 9921

Oberhummer, Eugen. Die Karten Martin Waldseemüllers. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (227–233, mit 1 Taf.). [84]. 9922

won Richthofen†. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (673–674). [0010]. 9923

O[bermayer], A[dalbert Edler] v[on]-E. Marchand über die gesammte mechanische Energie der Gewässer auf dem französischen Abhange der Pyrenäen. [Referat.] Met. Zs., Wien, 22, 1905, (231-232). [52 df]. 9924 Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72). 22 cm. [20 dh 52 dh]. 9925

Trasformazioni dell'Arno durante il periodo storico. Firenze, Rassegna nazionale, 25, 1903, (16 sett.). [20 dh 52 dh]. 9926

Ochsenius, C[arl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Za. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (35-40). [53].

Oertel, Ernst. Das Dachauer Moos. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 45, 1904, (178-183, 207-212). [21 dc]. 9929

Oestreich, Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (161-163). [31]. 9930

Makedonien und die Albanesen. Eine politisch-ethnographische Skizze, zumeist auf Grunde eigener Reiseeindrücke. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (5-28). [01 dt].

——— Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig. **10**, 1904. (185–203, 241–253, 450–461, 513–524). [01 dl]. 9932

Øyen, P. A. Nogle bemærkninger om botndannelse. [Short remarks on the formation of cirques.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, 28, 1904, (24). [31 da]. 9933

Ogawa, Takuji. Taisan oyobi Kyokufu. [Taishan and Chiufu, in Shantung.] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (11-21, 105-111). [23 cb 27 cb]. 9934

Maga-no-Kuni Yamanaka
Onsen Chishitsu Gaihō. [On the thermal spring of Yamanaka, Kaga
Province.] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904,
(355-365). [51 cc]. 9935

Oldham, R. D. The mechanics of Volcanoes. London, Geog. J., 26, 1905, (544-546). [12]. 9936

The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19, 1902. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (102-111). [13 hb]. 9937

Olshausen, Joh. Flut und Ebbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg-Schillings J. Gasbeleucht.. München, 47, 1904, (381–388, 412–416). [50 dc 13 dc]. 9938

Olufsen, O. Pamir. Alaisteppen, den aflöbslöse Sö Kara Kul i det öde Örken-Pamir og Ruten over Bjærgene mod Syd til Murghabfloden. [The Pamir. On the Alaisteppe, the outletwanting lake of Kara Kul in the Pamir Desert, and the route southward across the mountains to the river Murghab.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1904, (241-258, with illustr.). [01 ea 53 ea].

Oasis.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (69-85, with illustr.). [01 aa.].

Roshan, Darvas og Karategin. [Pamir. Journey through Roshan, Darvas and Karategin]. Kjöbenhavn, Geogr. Tids.. 18, 1905, (112-129, 166-183, with illustr.). [01 ea]. 9941

Verdens magtigste Bjærglande. Through the Pamir. [Travels in the mightiest highlands of the world]. Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1905, (375, with illustr.). 22½ cm. (price Kr. 3,75). [01 ea]. 9942

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Pioggie e dati pluviometrici. Coefficiente di scolo. Evaporazione. Conclusione.) Politecn., Milano, 51, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta). [50 /b 01 /b].

Oppel, A[lwin]. Der achte internationale geographische Globus, Braunschweig, (305–309). [0020]. Kongress. 86, 1904.

Der achte Internationale Geographen-Congress in den Vereinigten Staaten. Disch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905. (115–124, 155–162). [0020]. 9945

Oppermann, E[dmund] von. Dr. Konrad Ganzenmüller. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (569–571). [0010]. 9946

Oppokow, E[vgenij]. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Bassins grosser Flüsse. Erwiderung auf Prof. Dr. Willi Ule's Bemerkun gen. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (354–364). [52]. 9947

Ordófies, Ezequiel. Las cenizas del volcán de Santa Marís, Guatemala, [Les cendres du volcan de Santa Maris, Guatemala.] Parerg. Inst. Géol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234). [12 hb].

Los Xalapazcos del Estado de Puebla. 1º parte. [Los Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla.] Parerg. Inst. Geol., México, 1, 1905, (295-344, av. 4 planches et 1 carte). [12 ha].

Orth, A[lbert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745). [27 dh 01 dh]. 9950

Osgood, Wilfred H. Lake Clark, a little known Alaskan lake. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (326–331, with text fig.). [53 ga]. 9951

Ototzkij, P[avel]. Zur Frage über die hydrogeologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (365-376). [50]. 9952

Otto, Moritz und Neumann, R. O. Ueber einige bakteriologische Wasseruntersuchungen im Atlantischen Ozean. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 13, 1904, (481-489). [40 l]. 9953

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (Phare Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (Waltman), 1904, (LVI + 285). 30 cm. [80 dd]. 9954

Over de breedte en azimuthbepalingen bepaald in 1896-99 door de ingenieurs A. Pannekoek en R. Posthumus Meyes te Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (de vuurtoren Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk en Groningen. [Determinations of latitude and azimuth, made in 1896-99 by A. Pannekoek and R. Posthumus Meyes at Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl,

Zierikzoe, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen. | Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (520-523) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482-485) (English). [80 dd].

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. Kort bericht onstrent de bepaling der lengte van St. Denis (Île de la Réunion) uitgevoerd in 1874. [A short account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602–610) (English). [80 mb]. 9956

Toevoegsel tot zijn eerste "bericht" (medegedeeld in de zitting van 25 Maart j. l.) "omtrent de bepaling der lengte van St. Denis (Ile de la Réunion) uitgevoerd in 1874", tevens bevattende eenige mededeelingen omtrent de waarneming van den overgang van Venus. [Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (79-94) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110–126) (English). [80 mb].

Overbeck, Th. Beiträge zur Geologie Niedersachsens. Niedersachsen, Bremen, 10, 1904, (39–41). [01 dc]. 9958

[Owen, R. C. R.] Capt. Owen's Map of Unyoro. London, Geog. J., 25, 1905, (296, with map). [01 #].

Pagnini, Pietro. L'ipotesi del padre Timoteo Bertelli sulla distribuzione della densità nell' interno della Terra. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (143-146). [10].

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unterstufc. 2., durchgeseh. u. verb. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1905], (VIII + 108, mit 16 Taf.). 22 cm. Geb. 1,80 M. [0050]. 9961

Erdkunde für höhere Lehranstalten. TI 5: Oberstufe. Glo-

gau (C. Flemming), 1905, (VIII + 142). 22 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 9962

Palasso, Luigi. Osservazioni di magnetismo terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [10]. 9963

Pálty, Mór. Borszékfürdő és Gyergyóbélbor geologiai és hydrologiai viszonyai. [Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyóbélbor. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (1-12, 33-46, mit Taf. I. und 4 Textfig.). [50 dk]. 9964

Palmén, E[rnst] G[ustaf]. Äldre och nyare sjöfällningar och sjöfällningsförsök i Finland. [Ältere und neuere Scespiegelsenkungen und Secspiegelsenkungsversuchen in Finnland. Fennia, Helsingfors, 20, 1902–1903, (1–108, mit 5 Karten). [53 db]. 9965

Panhuya, L. C. van. Het rapport Havelaar en de kolonie Curaçao. [Der Rapport Havelaar und die Verhältnisse in der Kolonie Curaçao.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (769–781). [01 hc]. 9966

Pantanelli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorno di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 5, 1903, (45–97). [50 dh]. 9967

Di alcuni giacimenti solfiferi della provincia di Siena. Rass. mineraria, Torino, 19, 1903, (275–276). [27 dh].

Papstein, A. Die wirtschaftlichen Verhältnisse der Provinz S. Louis in Nordwest-Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (178-182). [01 ht].

Ueber die deutsche Kolonisation in Südbrasilien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (571-581). 101 hh.

**Pára**, G. Ueber das Erdbeben vom 4. April [1904 in Uesküb]. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (101–103). [13 dt]. 9972

Park, J. Fixing of datum marks on the coast-line for the measurement of secular movements of the land. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (208-209). [13]. 9973

Parkinson, John. Observations on changes in the sea coast of the United Kingdom. Report of the Committee [including] Report to the Committee hy John Parkinson. London, Rep. rit. Ass., 1903, 1904, (258-281, with map). [21A de].

Parona, Corrado. Leonardo Fed. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (304–308). [0010]. 9975

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657-665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192-201). [01 d 31 d].

Passarge, S[iegfried]. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (5-38, mit 1 Karte). [01 hd]. 9977

Das Kaukaufeld, cin Rückzugsgebiet der Herero. D. Kol-Ztg, Berlin, 21, 1904, (355-356) [01 fg]. 9978

Das deutsche Okawango Sambesi-Gebiet. D. KolZtg, Berlin, 21, 1904, (434–435). [01 jg]. 9979

Reise im Gebiet des Orinoko. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (33-36). [01 hd]. 9981

Die Grundlinien im ethnographischen Bilde der Kalahari-Region. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (20-36, 68-88, mit 7 Taf.). [01 /g].

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen, Berlin, 1, 1903, (32-38). [01 dk dl].

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63–164, with pl.). [53 gi 27 gi]. 9984

Paudler, A. Zur Quellenkunde. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (162–169, 327–337). [51 dk]. 9985 **Paur**, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28–40). [01 d e]. 9986

Payne, W[illiam] W[allace]. The Swasey range finder. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (450-453, with text fig. and pl.). [87]. 9987

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., 26, 1905, (63-68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (477-482). [53 de 01 de]. 9988

Peake, R. E. v. Murray, Sir John.

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic Club, 1898-1902. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 1 + 427-457, with pl.). Separate. 24.5 cm. [01 k]. 9989

Pedretti, Andrea. Un' escursione in Circnaica (1901). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (889–929, con illustr. e carte).  $[01 \ \mu]$ . 9990

Peitz, W. M. Die Weltkarten Waldseemüllers. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 66, 1904, (540-546). [84].

Peltzer. Die Namen im Riesengebirge. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (12-14). [01 dc 0070]. 9992

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (20, mit 1 Taf.), [26 dk 25 dk 01 dk]. 9993

Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. Bodensee u. Rhein, Freiburg i. B., 8, 1903, No. 4. [01 dc]. 9994

Fortschritte in der Herstellung einer Erdkarte im Massstabe 1: 1,000,000; Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (348-360). [84]. 9995

Plan of a map of the world. Recent progress in the execution of a map of the world on the uniform scale of 1:1,000,000 (sixteen miles to the inch). Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([405]-408). [84].

Glacial features of the surface of the Alps. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (49-61). [20 di 31 di]. 9997

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902-1903-04, (113-784, mit Taf.). 27 cm. Die Lfg 5 M. [31 d 23 d]. 9998

und Richter, E[duard]. Glacial-Excursion in die Ostalpen. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 12, (97, mit 2 Karten). [31 dk].

Pennesi, Giuseppe. La spedizione polare artica del cap. Ottone Sverdrup. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Scr. 4), 4, 1903, (252-259, con carta). [01 ke]. 10000

Pennink, J. M. K. Over de beweging van het grondwater. [Die Bewegung des Grundwassers.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (482-492, mit Taf.); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (109-118, ohne Tafel), [50 dd]. 10001

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des ErdschiasDagh (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[mferich] Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1905, (IV + 48, 5 Taf., 1 Karte). [01 ei 31 ei].

Péroche, M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. soc. géol., 53, 1904, (103-110). [44 60]. 10003

Perrin, F. v. Coolidge, W. A. B.

**Perry,** John. Drehkreisel. Vortrag. . . . Uebers. v. August Walzel. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (VIII + 125). 19 cm. Geb. 2,80 M. [10].

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza secondo il metodo di Marcq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (5–24). [80]. 10005

Pesendorfer, F. Zusammensetzung des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (359–360). [51 dk]. 10006

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm. [01 dk].

Peters, Carl. England und die Engländer. 2. unveränd. Aufl. Berlin

(C. A. Schwetschke u. Sohn), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 5 M. [01 de]. 10008

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236–241, 245–249, 274–280). [24 de 31 de 01 de]. 10009

Peters, W. J. Itinerary and topographic methods. Schrader, F. C. A reconnaissance in northern Alaska. . . . . Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 20, 1904, (18-25). [01 ga].

Geographische Petersen, Wilhelm. Tabellen in 3 Teilen. Ein praktisches Hilfsbuch für den Unterricht in der Tl 2: Europa mit Aus-Geographie. nahme Deutschlands. Tl 3: Asien, Afrika, Amerika, Australien, einem Anhang, enthaltend das Wichtigste aus der mathematischen Geographie. 3., verm. u. verb. Aufl. Berlin (Gerdes & Heôdel), [1905], (40; 39). 22 cm. Je 0,40 M. [0050]. 10011

Pettersson, A. Den internationella utforskningen af de nordiska hafven. [L'exploration internationale des mers du Nord.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (94–112, av. pl.). [40 ln].

Pettersson, O[tto]. Resultaten af den internationella undersökningen of Norra Europas djupa sjöar och innenhaf år 1900 sammanställda. [Results of the international examination of the deep lakes and inland seas of northern Europe collected in 1900.] (1902). Stockholm, Vet. Ak. Bih., II, 28, 1903, (18). [53 d].

The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (712–714). [31 42].

Beschreibung des Bifilar-Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 25, 1905, (6, mit Taf.). [87].

10015

Petzold, M[ax]. Nickelstahlmassstäbe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart,
33, 1904, (337-344). [87]. 10016

Peucker, Karl. Offener Brief an Herrn Dr. Haack [betreffend Verschiedenes aus der Kartographie]. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (49–52). [84].

Meue Beiträge zur Systematik der Geotechnologie. Ein Rund-

blick über die Reliefs und Wandkarten der Wiener Ausstellung neuerer Lehrund Anschauungsmittel (1903). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 47, 1904, (280– 325, 365–420). [84].

Pfeil, Joachim Graf von. Geographische Beobachtungen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 20, 1902, (1-105). [01 fa]. 10019

Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte). [01 fa 80 fa 81 fu 27 fa]. 10020

——— Marocco. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901–1903), 1903, (156-161). [01 /a]. 10021

Phaff, J[ohn] M[arie]. Benadering van getijconstanten. [Genäherte Bestimmung der Konstanten der Gezeiten.] den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marineverceniging, 19, [1904], (23-43). [95].

door vaste punten. [Verbesserung eines Dreiecksnetzes durch strengen Anschluss an die anderweitig bekannte Lage einiger Punkte]. Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (91–100). [70]. 10023

Philip, George. Comparative series of large schoolroom maps: Asia. Scale 1: 6,000,000. London (Philip), [1905]. 16s. 184 × 220 cm. [0050].

10024

Comparative series of large schoolroom maps: South America. Scale 1: 6,000,000. London (Philip), [1905]. 16s. 205 × 130 cm. [0050].

Elementary atlases of comparative geography. Birmingham and Midlands edition: Northumberland edition. London (Philip), [1905]. 23 × 27 cm. 1s. each. [0050]. 10026

Philipot, Th. A phylosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, flux and reflux: or, flowing and ebbing of the sea. London 1673. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 7.) Berlin (W. Junk), 1904, (IV + 14). 23 cm. 5 M. [41].

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Get., 56, 1904, Protokolle, (8-10). [27 o 01 o]. 10028

Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (381-382). [43].

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1904 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Klein-Asien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (412–426). [01 ei]. 10030

**Pieroni**, Giovanni. I moti sismici del 1902 nella valle del Serchio. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (242-248). [13 dh]. 10031

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, 5, 1903, (33-62). [60 31]. 10032

Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (26-117, mit 1 Taf.). [31]. 10033

Piola Daverio, Piero. Relazione settima. Fiumi, canali e laghi navigabili di Lombardia. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 8° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (222, con 5 allegati e 30 tav.). 35 cm. [52 dh].

Relazione sesta. Fiume Mincio e lago di Garda. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna ecc.," 7° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (380, con l allegato e 25 tav.). 35 cm. [52 dh].

Piolti, G. r. Spezia, G.

Pirie, J. H. Harvie and Brown-R. N. Rudmose. The Scottish National Antarctic Expedition. Second Antarctic Voyage of the "Scotia." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (24-37, with map and pl.). [01 ob]. 10036

Pittaluga, Gustavo. Per le carte della distribuzione geografica della malaria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (627-633). [84].

Pizzetti, Paolo. Di alcune recenti determinazioni della gravità nell'Oceano Atlantico. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (9-12). [10].

Pjetursson, Helgi. Om nogle glaciale og interglaciale Vulkaner paa Island. [On some glacial and interglacial Volcanoes in Iceland.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (216–267, with illustr.). [12 da 31 da].

Planheim, K. Weczerzik von v. Weczerzik von Planheim.

 Plassmann,
 [Joseph].
 Gradnetz-Gradne

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (859–860). [10 13 dh].

Plummer, Fred G. Forest conditions in the Cascade range, Washington, between the Washington and Mount Rainier forest reserves. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 6, 1902, (42, with maps and pl.). 29 cm. [01 gi].

Central portion of Cascade range forest reserve, [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (71-146, with maps and pl.). [01 gi]. 10043

--- v. Langille, H. D.

Poetsch, Leopold. Der erdkundliche Anschauungsunterricht am heimatlichen Sternenhimmel. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule Linz, 54, (1904–1905), 1905, (5–38, mit 1 Taf.). [0050].

Poggi, O. Passaggio dello Stretto di Magellano e Canali di Patagonia. Genova, Annali idrografici, **8**, 1903, (71-82). [90 nb]. 10045

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Équateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019)-[01 he 70 he].

Polenz, Wilhelm von. Das Land der Zukunft. Berlin (F. Fontane & Co.), 1903, (III + 420). 23 cm. 6 M. [01 gf]. 10047

 Polis, [Pierre].
 Die Wärme und Niederschlagsverhältnisse der Rheinprovinz.
 Miederschlagsverhältnisse der Rheingrovinz.
 Rheingrovinz.

 6, 1905, (27-39, 75-78).
 [60 dc 63 dc].
 63 dc].

 10048

Polluge, Ludwig. Zur Frage der Klimaänderungen und -schwankungen in historischen Zeiten. (Wissenschaftliche Beilage. Königl. Gymnasium zu Salzwedel. Ostern 1903.) Salzwedel (Druck v. A. Menzel), [1903], (16). 25 cm. [60].

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Oltthales. Diss. Liepzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm. [26 dk ol dk].

**Poppe,** Kurt. Wanderdünen. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (455–456). [25]. 10051

Poppius, B[ertil] v. Ramsay, Wilhelm.

**Porena,** Filippo. della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 14, 1903, (259–262). [90]. 10052

Un'ultima parola su Flavio Gioia e la bussola. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (314-334). [0010].

Porro, Francesco. L'evoluzione cosmica. Saggi. Palermo (Sandron), 1903, (191). 16 cm. [0000]. 10054

Monte Bianco. Torino, Bull. Club alpino, 36, 1903, (127-156, con inc.). [31 dh].

Posteraro, Luigi. Salomone Ireneo Pacifico, inventore della bussola. Napoli, Boll. Soc. Afric., 27, 1903, (129-138). [0010]. 10056

Posthumus, J[an]. Vereenvoudiging in het uitrekenen van zeevaartkundige vraagstukken. [Vereinfachungen in der Berechnung nautischer Problemen.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (194–199). [90]. 10057

Azimuth zonder hoogte. [Ableitung des Azimuts eines Gestirns ohne Bestirmung der Höhe]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (494-498, 599-603); 27, 1905, (1-3, mit Fig.). [90]. 10058

Posthumus Meijjes, R. De Nieuw-Guinea Expeditie van het Koninklijk Neder'andsch Aardrijkskundig Genootschap. [Die Neu-Guinea-Expedition der Königlich Niederländischen Geographischen Gesellschaft.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (763-768, mit Kartenskizze vom Digoel-Fluss). [01 ia].

Prager, M. Die Fahrtgeschwindigkeit der Segelschiffe auf grossen Reisen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (1-17). [90]. 10060

Prakken, K. De Douwes' Formule. [Die Douwes'sche Formel.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (334–335, mit l Taf.; 486–487). [90].

 Prata. A. La regione del Baldo e dei

 Lessini.
 Descrizione geografico-militare.

 Riv.
 milit.,
 Roma,
 48,
 1903,

 (1319-1342,
 1801-1815).
 [23 dh

 01 dh].
 10062

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region, Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm. No. 63, 1902, (1 l. + 101-190, with pl.). 23 cm. [75 gh 52 gh].

Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 69, 1902, (124, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [50 gg].

Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Gcol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm. [52 gg 75 gg].

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-666, with map and pl.). [01 /e].

**Preyer**, A[xel]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (143–149). [52 fb 01 fb]. 10067

Psenner, Wilhelm. Ueber die Auflösung einer Aufgabe durch kombi-

niertes Einschneiden. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (227–231, 261– 266). [70].

Puchner. Die niederbayerischen Löseböden. München, Vierteljschr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300-308). [25 dc]. 10069

———— Die Grünsandsteinböden Niederbayerns und der Oberfalz. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (530-533). [27 dc]. 10070

Pückler-Limpurg, Graf von. Bericht über die zweite Reise in das nordöstliche Crossgebiet, vom 10. bis 27. September 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (188-192). [01 /d]. 10071

Pulfrich, C. Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. (Fortsetzung.) Zs. Instrumentenk. Berlin, 22, 1902, (133–141, 178–192, 229-246). [87].

Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff ans und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Ieipzig, 5, 1904, (656-659). [90 70 87].

Messung der Kimmtiefe. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (225–229). [90].

Puller, [E.]. Zur Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (6-7). [70]. 10075

Bestimmung des Minimumpunktes einer fehlerzeigenden Figur. Zs. Landmesserver., Cassel, 24, 1904, (66-73). [70]. 10076

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287). [01 ea eb].

Purkyně, Cyrill rytíř. Kamenoúhelné pánvo u Mirošova a Skořice a jejich nejbližší okolí. Príspěvek k morfologii Brd. [Steinkohlenbecken bei Miroschau und Skořic und deren nächste Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdy-Gebirges.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 29, 34, 1904, (23, 1 Karte + 13). [27 dk]. 10078

Putzger, F. W. Historischer Schul-Atlas zur alten, mittleren und neuen Geschichte. Bearb. u. hrsg. von Alfred Baldamus und Ernst Schwabe. 28., mit der verm. u. verb. 25. im wesentl. übereinstimmenden Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI, mit 40 Karten). 27 cm. 2,30 M. [0050]. 10079

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481– 533, mit 2 Taf.). [62 di 31 di 01 di].

Tafeln zur barometrischen Höhenberechnung nach A. Angot. Tables pour le calcul barométrique des hauteurs. Beitr. Physik Atmosph., Strassburg, 1, 1904, (68-89). [81]. 10081

Questa, E. v. Bozano, L.

Quincke, G. The formation of ise and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (431-439). [31].

 Rabot, Charles.
 Glacial reservoirs

 and their outbursts.
 London, Gcog. J.,

 25, 1905, (534–548).
 [31].
 10083

---- v. Belloc, E.

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (123–125). [13 dk dh]. 10084

Raffo, Guido. Sul clima di Pavia. Riassunto delle temperature osservate su la specola della R. Università nel periodo di 80 anni. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (433-441, con 1 tav.). [60 dh].

Ragusa, E. Struttura tettonica dei calcari di Modica. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria XVI, 16). [20 dh].

Rainer, I [udwig] St. Die Verwaschung goldhältiger Gerölle in Gerinnen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (55-59, 69-74). [52]. 10087

Raineri, Salvatore. Le tempeste del golfo e le difese del porto di Genova. Torino, Rivista nautica, 12, 1993, (29-31, con inc.). [42 dm].

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, 27, (1903–1904), 1904, (3–29). [23 dk 21 dk]. 10089

Rakovskyj, Ivan. Vulkany. [Die Vulkane.] Lemberg, Literat. naukov. Biblioteka, 35, 1902, (1–46). [12]. 10090

Ramanu, E[mil]. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M. [27]. 10091

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg, München, 3, 1904, (318–320). [23 ea 01 ca]. 10092

Ramsay, Wilhelm und Poppius, B[ertil]. Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903. Fennia, Helsingfors, 21, 1903–1904, (1-72, mit 4 Tafeln und 1 Karte). [01 db].

**Rapplé**, E. Die erste Durchquerung Australiens. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (984–987). [01 ic]. 10094

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (349-541, mit 3 Karten). [01 de 20 de]. [0195

Rawling, C. G. Exploration of Western Tibet and Rudok. London, Geog. J., 25, 1905, (414-429), with map and pl.).  $[01 \ eb]$ . 10096

The Great Plateau, being an account of the Exploration in Central Tibet, 1903, and of the Gartok Expedition, 1904–1905. London (E. Arnold), 1905. (XII + 324, with maps and pls.). 23 cm. 15s. net. [01 cb]. 10097

 Redeke,
 H[einrich]
 C[arl].
 Het (Die Meercserforschung im Jahre 1904.]

 Helder,
 Jaarb.
 Onderz.
 Zee, 2, 1905.

 (1-25).
 [40 la 45 la].
 10098

Reeves, E[dward] A[yerst]. New Maps. London, Geog. J., 25, 1905, (115-119, 237-243, 346-352, 475-479, 582-588, 696-700); 26, 1905, (123-128, 243-248, 361-366, 475-480, 587-591, 702-708). [0030]. 10099

——— Some recent improvements in surveying instruments. London, Geog. J., 28, 1905, (204-208, with pl.). [87]. 10100

Regel, Albert. Das ostasiatische Küstenland zu Beginn des Jahres 1904. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (51-55). [01 e]. 10101

Regel, Fr[itz]. Die Erforschung der Antarktis und die deutsche Südpolarexpedition (1901-1903). Würzburg. SitzBer. physik. Ges., 1903, (104-117). [01 o].

Amerikanisten-Kongress in Stuttgart. (18.-23. August 1904). Geogr. Zs.. Leipzig, 10, 1904, (706-709). [0020].

— Landeskunde der Iberischen Halbinsel. (Sammlung Göschen. 235). Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (176, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M. [01 dg].

Landeskunde von Thüringen. 3. durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050]. 10105

Regelmann, C[hristian]. Die Landtaffel der schönen Gelegenheit und Landschafft umb Boll Anno 1602. Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (12-18). [84 de 01 de].

Die Landtafeln des Herzogtums Württemberg im ehemaligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt in den Jahren 1590–1592. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (51–58). [84 dc 01 dc].

———— Sechs Monate im Feld. [Topographische Aufnahme.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (269-272, 283-288). [70]. 10108

———— Seehs Monate im Bureau. [Herstellung von Karten.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (355-360, 389-394). [84].

Wie entsteht die neue topographische Karte von Württemberg? Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIV-LIX). [84 dc].

Regling, Kurt. Zur historischen Geographie des mesopotamischen Parallelogramms. Beiträge zur alten Gesschichte, 1, 1902, (443–476, mit 1 Karte). [01 ei].

**Rehbock**, Th. Guttapercha auf den Philippinen. D. KolZtg, Berlin, **19**, 1902, (223–224). [01 eg]. 10112

Rehman, Antoni. Ziemie dawnej Polski i sąsiednich krajów słowiańskich, opisane pod względem fizycznogeograficznym. [Les terres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la Géographie physique.] Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 table). 8vo. [01 db dc dk].

Rehwagen, Alfred. Das heutige Surinam. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (394– 398, mit 1 Karte). [01 hd]. 10114

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.). [10 13].

Oskar Schneider. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (22-28). [0010].

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (VII + 144). 23 cm. 4 M. [0010].

Reichmann, M. Die Erdbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902–1903), 1903, Abh., (21–35, mit 1 Karte). [13 dc].

Reid, Clement. The Island of Ictis. Communicated to the Society of Antiquaries. London (J. B. Nichols), 1905, (8, with maps). 30 cm. [01 de].

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536). [23 gi 31 gi]. 10120

9. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (252-263). [31]. 10121

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine e di azimut eseguite lungo il meridiano di Roma. (R. Commissione geodetica italiana). Firenze (R. Istituto geografico militare), 1903, (64, con tav.). 35 cm. [80 dh].

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., 42, 1904, (II + 64, mit 1 Taf.). [50 dc]. 10123

Reindl, Josef. Die Erdbeben Bayerus im Jahre 1904. Ihre Wirkungen und Ursachen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (178–184). [13 dc].

**Reinecke**, [Franz]. Deutsch-Samoa. Beitr. KolPolit., Berlin, **2**, 1901, (397-402, 420-430, 461-467). [01 nf].

Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenptlanzer, Berlin, 7, 1903, (197-202). [27 nf 01 nf].

Reinhardt. Graphische Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (75–76). [70]. 10127

Reinsch, P. F. Die Zusammenstzung des "Passatstaubes" auf dem südlichen atlantischen Ozean. Flora, Marburg, 93, 1904, (533–536). [40 lc].

Reis, Paul. Elemente der Physik, Meteorologie und mathematischen Geographie. Hilfsbuch für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mitzahlreichen Uebungsfragen und Aufl., hrsg. v. Eduard Penzold. Leipzig (Quandt & Händel), 1905, (X + 419). 24 cm. 4,80 M. [69].

Reishauer, H[ermann]. Friedrich Ratzel †. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (189–190). [0010]. 10130

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88). [52 dc 26 dc 01 dc].

Remer, Wilh. v. Classen, H.

René, Carl. Kamerun und die deutsche Tsadsee-Eisenbahn. Unter Benutzung amtlichen Materials und freundlicher Mitarbeit von F. Wohltmann. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (IX + 251, mit 22 Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. 6,50 M. [01 fd].

Renk, [Friedrich]. Die Regulierung des Weisseritzflusses durch Talsperren. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (150-203). [52 dc]. 10133

Resio, A. Scandagli a gran profondità, eseguiti dalla R. Nave "Città di Milano," 1901. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (17). [82 dm]. 10134

Réthly, Antal. Az 1903 óvi magyarországi földrengések. [Die ungarischen Erdbeben im Jahre 1903.] Budapest, Magy. kir. országos met. földmágn. int. évk., 31, 6. Teil, (1-12, mit 1 Kartenskízze). [13 dk]. 10135

Retsius, Gustaf. Minnestal [öfver A. E. Nordenskiöld] uppläst vid Svenska Akademiens offentliga sammanträde don 20 June 1902. [Commemorative oration on A. E. Nordenskiöld read at the public meeting of the Swedish Academy, June 20, 1902.] Stockholm, 1902, (22). 25 cm. [0010].

Retzlaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehrstufen des geographischen Unterrichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrer- und Schülerheft.) Potsdam (A. Stein), [1904], (VIII + 182; IV + 44). 21. u. 22 cm. 2 M., 0,50 M. [0050].

Reusch, Hans. Nogle dale med flad bund af fast fjeld. [Some valleys with flat bottoms of solid rock.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (1-14, with fig.). [26 da].

Fra Kaafjorden i Lyngen. [From the Kaafjord in Lyngen (Norway.)] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903–04), 1904, (15–34, with fig.). [26 da]. 10139

Glommen til Sverige? [Le Glommen menace-t-il de changer son cours de Norvège en Suède?] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (226-229, av. pl.). [52 da].

Rey, G. Luigi Vaccarone. Torino, Bull. Club. Alpino, 36, 1903, (1-82, con ritratto). [0010]. 10141

wort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novaresc. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905

(XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M. [01 di 23 di]. 10142

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778-781). [27 fb]. 10143

Ricchieri, Giuseppe. Quali insegnamenti si possono trarre dai disastri di Modica? Conferenza. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1903, (17). 20 cm. [50 dh].

mare Artico. Relazione sui risultati della spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. Messina, Atti Acc. Peloritana, 17, 1903, (80). [01 k].

———— La "Stella Polare" nel mare Artico. Milano, Esplorazione commerciale, 18, 1903, (170-177, 201-209, 237-241, 268-271). [01 k].

10145

Ricci, I. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim), 1903, (5-25, con 1 tav.). [90]. 10147

Riccò, A. Rilevamento topografico della lava dell'eruzione etnea del 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 75, 1903, (5-8). [12 dh].

Relazione fra le anomalic di gravità e l'attività geodinamica della Sicilia e dell'Italia meridionale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 76, 1903, (3-6). [10].

dell'Etna. Fondo del cratere centrale Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (9-12, con tav.). [12 dh]. 10150

Riassunto delle determinazioni di gravità relative fatte nella Sicilia Orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, Classe sc. fis., (Ser. 5), 12, 1° sen, 1903, (483–490). [10].

e Arcidiacono, S. L'eruzione dell'Etna dal 1883 al 1892. Catania, Atti Acc. Gioenia, 15, 1902, (Memoria V, 62). [12 dh]. 10152

e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1902, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 16), 1903, (8). [60 dh]. 10154

Richardson, Hugh v. Simmons, A. T.

Richars, F[ranz]. Untersuchung der Magnetisirbarkeit der Materialien, welche O. Krigar-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (27–30). [10].

Richert, J. Gus. De toenemende daling van den grondwaterspiegel. [Das zunehmende Sinken des Grundwasserspiegels.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 1905, 20, (109– 112, mit Fig.). [50].

Richter, Eduard v. Penck, Albrecht.

 Richter,
 Gustav.
 Physikalische

 Karte von Asien.
 1: 7,000,000.
 Essen

 (G. D. Raedeker), [1905].
 162 × 208

 cm.
 20 M. Aufgez.
 32 M. [01 e].

Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (175–181). [0010].

Rid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kaiserslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm 1 M. [0010 60]. 10159

Rieger, J. Stadt- und Landkreis Beuthen O.-S. 1: 66,667. Tarnowitz (A. Kothe), [1904]. 35 × 43 cm. 0,15 M. [01 dc]. 10160

Riel, H. F. van. Opsporing der elementen van een eirkelboog onder toepassing van de methode der kleinste vierkanten. [Auffindung der Elemente eines Kreisbogens unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate.] Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (22-27). [70].

Riemann, F. W. Wangeroog die Insel und das Seebad in Vergangenheit und Gegenwart. Oldenburg (Schulze), [1905], (46, mit Kart.). 18 cm. 0,60 M. [01 dc]. 10162

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118). [23 dc 01 dc].

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (122–167, mit 1 Taf.). [27 cb]. 10164

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956). [80 10]. 10165

**Rixon,** Theodore F. v. Dodwell, Arthur.

--- v. Langille, H. D.

Riezo, Giovanni Battista. Osservazioni meteorologiche. In: "Osservazioni scientifiche eseguito durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [60 ka]. 10166

Robecchi-Brichetti, Luigi. Nel paese degli aromi. Diario d'una esplorazione nell'Africa Orientale. Milano (Cogliati), 1903, (XVI-633, con inc.). 20 cm. [01 fb].

Roberto, Lorenzo. Montagne, vulcani, terremoti. Conferenza. Alba (Sansoldi), 1903, (24). 22 cm. [12]. 10168

Robertson, A. J. Scottish hydrographic research during 1903. Copenhague, Publ. de circ., 17, 1904, (6). [40 la].

Röhricht, Reinhold. Die Palästinakarte des William Wey. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 27, 1904, (188–193, mit 2 Taf.). [01 ei]. 10170

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtsekiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223-226, 245-247). [52 eb 01 eb].

Rohrbach, Paul. Vergangene und zukünftige Kultur am Euphrat und Tigris. Studien in Babylonien u. Mesopotamien im Winter 1900-01. Frankfurt a M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67 (1901-1903), 1903, (94-95). [01 ei].

Die Länder der Bagdadbahn. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (84–86). [01 ei]. 10173

Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione dello studio della navigazione interna nella valle del Po. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna,

ecc.," vol. 1°. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.). 35 cm. [50 dh 52 dh].

1017

Romer, E[ugeniusz]. Kilka wycieczek w źródliska Bystrzycy, Łomnioy i Cisy Czarnej. [Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Łomnica und der Schwarzen Theiss.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439-503). [21 dk 01 dk].

Roncagli, Giovanni. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (119-132). [90].

Roosenburg, L[eonardus]. De compensatie van de secundaire fout der tijdmeters. [Die Compensation der Chronometer für den secundairen Temperaturfehler]. Zee, Tijdschr Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527–537). [90].

Roosendaal, A. M. van. Dieptestroommeting aan boord van het onderzoekingsvaartuig "Wodan" of 53° 44′ N. Br., 3° 28′ 0. L. [Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes "Wodan" in 53° 44′ N. Br., 3° 28′ 0. L.]. Helder, Marineblad. Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (1–5, mit Taf.). [41 la 42 la].

von Strommessern und Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhague, Publ. de circ., **26**, (10, with pl.). [87].

Rosano, P., Zaccagnino, D. e Majolo, D. La laguna di Lesina e le sue questioni [legali]. Napoli (Giannini), 1903, (2 vol., 124, XVI-334). 28 cm. [53 dh].

10180

Rosén, P[er] G[ustaf]. Höjdbestämning af Sveriges högsta fjäll. [Determination of the altitude of Sweden's highest mountains.] Stockholm, Vet.-Ak. Bih., I, 28, No. 10, 1903, (16, with a map). [81 da].

Rosenthal, Elmar. Zur meteorologischen Bedeutung des Vulkanismus. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (555-559). [12].

 Rosiwal,
 August.
 Franzensbad,

 Marienbad,
 Karlsbad.
 Wien,
 Führer

 IX.
 Int.
 GeolCongr.,
 1903,
 Nr. 2,

 79, mit 3 Taf.).
 [51 dk].
 10183

Rossi, Luca. Influenza delle condizioni del bacino idrografico nella determinazione delle portate dei corsi d'acqua. Roma, Ann. Soc. ing., 18, 1903, (139-178). [50].

Rossmässler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (246–250). [23 ea 01 ea]. (10185)

——— Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917-920). [52 db 01 db]. 10186

Rossmann, W. Deutsch-Südwestafrika. (Projections- Vorträge. H. 70.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (12). 23 cm. 1 M. [01 /g]. 10187

Rotch, A[rthur] Lawrence. Five ascents to the observatories on Mont Blanc. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([361]-373, with pl.). [23 dj].

Rothkegel, Untersuchungen über den Zusammenhang zweier im Ruhrkohlengebiet bestehender trigonometrischer Netze der Landesaufnahme. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (19-29). [70 dc].

Rottok. Haben Stösse, Erschütterungen, welche das Schiff erleidet, oder starke Schiffsbewegungen Einfluss auf den Chronometergang? Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (212-216). [90].

Rovereto, G. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (104–148). [21a]. 10191

Rowbotham, J. Mek. Mines and mining in the Argentine Republic. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (290-294). [27 hi]. 10192

Royds, C. W. R. Meteorological observing in the Antarctic Regions London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (1-14, with maps and pl.). [60 oa].

On the Meteorology of the part of the Antarctic Regions where the "Discovery" wintered. London, Geog. J., 25, 1905, (387-392). [60 oa].

Rudel, [K.]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. Nürnberg (M. Edelmann), 1904, (38, mit Tab.). 22 cm. 2 M. [60 dc]. 10195

Rudnyckyi, Stefan. Fizyona geografija pry kincy XIX. stolitja. [Physische Geographie amEnde d. XIX. Jahrhunderta.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 9, 1903, (1–116). [0010].

Kilka hadok pro geografioni ekskursyi v serednych školach. [Einige Worte über geographische Excursionen in d. Mittelschulen.] (Ruthenisch) Lemberg, Bericht über d. Privat- Mädchen Seminarium d. ruthenisch. pedag. Gesellschaft, 1903-1905, (1-17). [0050].

Literaturni novyny do geografii Ukrainy-Rusy. [Neueste Erscheinungen z. Geographie d. Ukraine.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Seks. (Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-17). [01 db].

Znadoby do morfologii karpatskoho stočyšča Dnistra. [Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85). [23 dk 52 dk 01 dk].

Ruete, Said. Geplante Bewässerungsanlagen im Gebiet des oberen Nils. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (660-663). [01 fb].

**Ruff**, Karl. Geographie für Militärsnwärter. Strassburg i. Els. (F. Engelhardt), 1904, (III + 160). 17 cm. Geb. 2,70 M. [0050]. 10201

Ruhe, Algot. Gotska Sandön. [Gottska Sandö.] Stockholm, Sv. Turistf. Årskr, 1903, (96–115, with pl.). [01 da].

Rump, E. Die Magellanstrasse und ihre Bewohner. Ueberall, Berlin, 4, 1902, (346–348). [01 hl]. 10203

Rung, G[eorg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondation de Carlsberg, Copenhague (Gyldendal), 1904, (20, av. 13 pls.). 42 + 26½ cm. 18 Kr. [61 d 64 d].

Rung, Richard. Das geographische Institut und Seminar der Universität (j-9248) zu Bonn. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (9-22). [0063]. 10205

Runge, Herm. Geschichtliche und laudeskundliche Litteratur Pommerns 1899 und 1990. Pommersche Jahrb., Greifswald, 2, 1991, (176–185). [01 dc]. 10206

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1901. Pommersche Jahrb. Greifswald, 3, 1902, (196-205). [01 dcl. 10207

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1902. Pommersche Jahrb., Greifswald, **4**, 1903, (149-149). [01 dc]. 10208

Rapp, A[lbert]. Eine Schülerreise in die Ennsthaler Alpen. Jahresbericht der II. K. K. Staats-Realschule im II. Bezirke, 2, (1904–1905), 1905, (3-18). [0050]. 10209

Ruppin, Ernst. Zur Bestimmung der im Meerwasser gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1934, (117-120). [45]. 10210

Russell, Israel Clook]. Geography and international boundaries. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (147-159). [70]. 10211

Preliminary report on artesian basins in southwestern Idaho and southeastern Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (53, with text fig. and maps). 23 cm. [50 gi].

Geology of Snake river plains, Idaho. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (527). [01 gi]. 10213

Harney, Oregon. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549). [53 gi].

Recent volcanic craters in Idaho and Orogon. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1994, (549). [12 gi]. 10215

Artesian wells near Enterprise, Idaho. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549-550). [50 gi]. 10216

——— The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, ([149]-165, with text fig.). [70 gg 01 gg]. 10217

Russell, Israel C[ook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (524-550). [0030]. 10218

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Continuation.) (Danish and English) Copenhagen, Nautic.meteor. ann., 1904, 1905, (XXVII-XLIV, with 3 maps). [42 la]. 10219

Ryder, C. H. D. Exploration and survey with the Tibet Frontier Commission, and from Gyangtse to Simlaviä Gartck. London, Geog. J., 28, 1995, (369-395, with maps and pl.). [01 cb].

Ryssel, Ed[nard]. Reison im Th'anschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516). [01 eb ca].

Rzehak, A[nton]. Die Grusinische Militärstrasse. Jahresbericht der Deutschen Landes-Oberrealschule in Brünn, 1904–1905, 1905, (1-10). [01 db]. 10222

Sacco, F. Il problema dell' acqua potabile di Mondovi in rapporto colla Geologia. Giornale di geologia pratica, genova, 1, 1903, (177-182). [51 dh].

10223 Sachs, H. v. Hoff, Jakob Hein. van't.

8 stren, G[unnar]. Beskrivelse af Glommen. [Description of the Glommen.] Kristiania, 1904, (378). 8vo. Kr. 5,00. [52 da]. 10224

Sajeva D'Amico, Salvatore. L'opera degli italiani nelle grandi geografiche. Primo saggio. Girgenti (Montes), 1903, (24). 22 cm. [0010].

Sakurai, Hirosaburō. Ugo-no-Kuni Senpoku-cōri Tazawa Ko no Sei-in ni tsukite. [On the origin of Tazawalake, Senpoku-gōri, Ugo Province.] Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (51-53) [53 er].

Salisbury, Rollin D. Three new physiographic terms. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (707-715, with text fig.). [0070].

The mineral matter of the sea. Scot. Geog. Mag., Edinburgh 21, 1905, (132-136). [45]. 10228

Salmoiraghi, F. Monte Alpi di Latronico in Basilicata e i suoi marmi, Torino, Bull. Club Alpino, **36**, 1903, (181–208, con illustraz. e 1 carta). [01 dh 23 dh 27 dh]. 10229

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijkscommissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1903. [Rapport de la Commission géodesique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903.] ['s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904], (12, avec 2 pls.). 23 cm. [01 dd 70 dd].

Verslag der Rijkscommissie voor graadmeting en
waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1904.
[Rapport de la commission géodésique
[Néerlandaise] sur les travaux exécutés
en 1904.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905, (10, avec 1 pl.). 23 cm.
[01 dd 70 dd]. 10231

Sandick, R. A. van. Irrigatie en landontginning in het westen der Vereenigde Staten van Noord-Amerika. [Irrigation und Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerika's.] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231–253, mit Karten und Taf.); Auszug. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (519–526, mit Fig.). [01 gi 50 gi].

Sandström, J. W. An experiment on the melting of ice in salt water. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (715–716). [31].

——— Einfluss des Windes auf die Dichte und die Bewegung des Meereswassers. Copenhague, Publ. de circ., 18, 1904, (6). [40]. 10234

Santasilia, Giulio. Circa un metodo breve e facile per il calcolo dell'angolo orario e della retta d'alteza Marcq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, 4° trim., 1903, (349-351, con 2 tav.). [80].

Sanzelius, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114-139). [01 da db].

Sapper, Karl. Beiträge zur physischen Geographie von Honduras. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (33–56, 143–164, 231–241, mit 2 Taf.). [01 hb]. 10237

Sapper, Karl. Die geographische Bedeutung der mittelamerikanischen Vulkane. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (512-536). [01 hb 12 hb]. 10238

bruch in Mittelamerika. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (172-175). [12 hb 01 hb].

———— In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M. [01 hb hc] 10240

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (19-23, 34-37, 41-44, 50-53). [50 dc].

Satō, Denzō. Oguni-numa ni tsukite.
[On the origin of lake Oguninuma,
Iwashiro Province.] Tokyo, Chishits.
Z., 11, 1904, (115-119). [12 ec 53 ec].

Norikura Dake Tozan no Ki. [The Norikua Volcano.] Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (351-358). [12 ec].

v. Yamasaki, Naomasa.

Sauer, A[dolf]. Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIII-LIV). [84]. 10244

Sauerwein, Ch. v. Thoulet, J.

**Sautter,** Friedrich. Platten-Höhle bei Hundersingen. Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (293-296). [28 dc 01 dc]. 10245

Savoia (di), Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi, Cagni, U., Cavalli-Molinelli, A. La "Stella Polare" nel Mare Artico 1899-1900. Milano (Hoepli), 1903, (XII-592, con 200 inc., 2 panorani, 25 tavole e 4 carte). 30 cm. [01 k]. 10246

Schaeuffelen, Eugenie. Meine indische Roise. Als Manuskript gedruckt. München (F. Bruckmann), 1904, (VII + 273, mit 30 Taf.). 27 cm. Geb. 15 M. [01 e/].

 Schaffer,
 Franz
 Xaver.
 Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien.
 Wien, Mitt.

 Geogr.
 Ges.,
 48, 1905, (587-591).
 [21 dk 26 dk 52 dk].
 10248

Schatz, J. Ueber deutsche Bergnamen. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (6-7). [0070 01 dc]. 10249

Scheffler, Hugo v. Kleiber, Johann.

Schellmann, W. Anweisung zur Entnahme von Bodenproben zum Zwecke der Analyse. Kol. Zs., Berlin, 5, 1904, (166-168). [27]. 10250

**Scherer**, Jos. Jm Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1903, (85-93). [23 dk 01 dk]. 10251

Scheunemann. Bericht über den Rückmarsch seiner Expedition [von Badom] zur Küste. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (770–772). [01 fd]. 10252

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (93– 94). [12 31]. 10253

Schiffels, Jos. Geographiebüchlein für die Oberstufe der Volksschule. 6. u. 7. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1904, (93). 18 cm. 0,40 M. [0050]. 10254

Schilling, von. Die Wasserstandsbewegung des Rheins und seiner grösseren Netenflüsse im Grossherzogtum Baden während des Jahres 1903. Karlsruhe, Jahresber. Centralbur. Met., 1903, 1904, (91-114, m. Taf.). [52 dc].

Schilling, C. v. Franzius, L.

Schilling, Friedrich. Ueber die Anwendung der darstellenden Geometrie insbesondere über die Photogrammetrie. Mit e. Anhang: Welche Vorteile g.währt die Benutzung de: Projektionsapparates im mathematischen Unterricht? Vorträge . . Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1904, (VI + 198, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 5 M. [70].

Schjerning, W[ilhelm]. Ueber die Einführung der jungen Lehrer in den geographischen Unterricht an den höheren Schulen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (17-19). [0050]. 10257

------ Ferdinand von Richthofens Geomorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (1-4). [21 c 01 e]. 10258

Ueber mittabstandstreue Karten. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 4, (1903–1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.). [83 84]. 10259

schlagintweit, Max. Die Häfen der syrischen Küste und die Deutsche Levante-Linie. Asien, Berlin, 2, 1903, (107-109, 125-128). [01 ei]. 10260

Schlebach, W. von. Höhenaufnahmen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von. W. Schlebach. 1905. Tl 3.) Stuttgart, [1904], (160–169). [70]. 10261

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396,; 7, 1903, (308-320). [01 eg ið].

Schleinits, Freiherr von. Bericht über seine Reise durch das Massaigebiet von Ikoma bis zum ostefrikanischen Graben im März 1904. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (527–533). [01 ff].

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Gekrönte Preisschrift. 15., neubearb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 648, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 7 M. [27].

Schloifer, O(tto). Die deutsche Tanganyika-Expedition. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (99-102). [01 f].

Schlüter, Otto. Das österreichischungarische Okkupationsgebiet und sein Küstenland. Eine geographische Skizze. Geogr. Za., Leipzig, 11, 1905, (18-38, 99-114, 193-217, mit 4 Taf.). [01 dk]. 10266

Schmidt, A. Bericht der Erdbeben-Kommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erd beben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 80, 1904, (357-358). [13 dc]. 10267

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen dem Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von dem Stundenwinkel und der Deklination des Sterns und von der Polhöhe betrachtet. Jahresbericht des grossherzogl. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1902 bis

Ostern 1903.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903, (1-14). 26 cm. [80]. 10268

Schmidt, F. Ausgang und Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (225–232). [01 k]. 10269

——— Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbi. Min., Stuttgart, 1904, (437-440). [01 k].

Schmidt, Geo. A. Die Kultur des Thees in Indien. Tropenpflanzer Berlin, 7, 1903, (530-544, 588-598). [01 ef]. 10271

Schmoldt, Rob. Die Regenwürmer als Bodenlockerer. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (530). [27]. 10272

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten +2° bis +13°. (Togo und Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (65–80). [90 fd]. 10273

Schnee, C. Land und Leute der Marschallinseln. Zs. KolPolit., Perlin, 6, 1904, (245–265). [01 ne]. 10274

Schnee, Heinrich Bilder aus der Südsee. Unter den kannibalischen Stämmen des Bismarck - Archipels. Berlin (D. Reimer), 1904, (XIII + 394, mit 30 Taf. u. Kart.). 21 cm. Geb. 12 M. [01 ib].

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (145–154). [20 dk 21 A dk]. 10276

Schober, Willy. Die Geographie der altfranzösischen Chansons de Geste. Diss., Marburg. Marburg (Druck v. H. John in Halle), 1902, (101). 21 cm. [0010].

Schoener, J. G. Claudius Clausson Swart, der älteste Kartograph des Nordens, der erste Polarforscher und Grönlandfahrer. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (233–235). [0010]. 10278

Schoenfeld, E. Dagobert. Erythräa und der ägyptische Sudan. Auf Grund eigener Forschung, an Ort und Stelle dargestellt. Berlin (D. Reimer), 1904, (VIII + 245, mit 15 Taf.). 25 cm. Geb. 8 M. [01 /b]. 10280

Schönke, [Karl Nikol]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Bot., 8, 1902, (69–82). [0070 10281

Schörring, H. Trekantnettet langs Jakobshavus Isbræ og dets Bestemmelse. [The trigonometric net along the glacier of Jacobshavn and its determination.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (71–89). [70 kb].

3chols. Ueber eine Besteigung des Aetna im Frühjahr. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver, 1903, (59-68). [01 dh].

Schols, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (180-182). [01 dc 0070].

Schott, Gerhard. Die grosse Eistrift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 82, 1904, (277–287, mit 3 Taf.). [31 la 42 la]. 10285

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and pl.). 29 cm. [01 ga].

Schrameier. Die Grundlagen der wirtschaftlichen Entwicklung in Kiautschau. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg, 7, 1902–03, 1903, (26-60). [01 eb]. 10287

Schreiber, P[aul]. Die Schneeverhältnisse im Gebiet des Fichtelberges am 9. und 10. März 1904. Wetter, Berlin, 21, 1904, (107-113). [31 dc]. 10288

Kritische Bearbeitung der Luftdruckmessungen im Königreich Sachsen während der Jahre 1866–1900. Chemnitz, Jahrb. met. Inst., 18, 1904, Abt. 1, (1–55). [61 dc].

10289

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reise-Erlebnissen. II. Aegypten das Land der Pyramiden. Leipzig (Wanderer-Verl.), 1905, (VIII + 196, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [01 fb].

Schroeder, R. A. Vorschläge für die wirtschaftliche Hebung von Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (161-164). [01/g]. 10291

Schröter, C[arl]. Die torfbildenden Pflanzeuformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383–390). [21 di 01 di]. 10292

Schubert, Johannes. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin (J. Springer), 1904, (III + 31, mit 9 Taf.). 25 cm. Kart 2 M. Auch. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 2, 1904, (173–175). [10]. 10293

Der jährliche Wärmeaustausch in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche und die Stärke der Luft- und Dannpfströmung in der Atmosphäre. Ill. aeron Mitt., Strassburg, 8, 1904, (213-230). [10]. 10294

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm. [21 de 10295

Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit 1 Karte). [52 dc 01 dc].

| 10296 | 10296 | Schüssler, | [Christ. Karl Mor.], | Reiseskizzen aus Russland. Zwickan, Jahresber. Ver. Natk., 1900, 1902, (1-18). [01 db]. | 10297

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112). [01 de].

Schütze, E[wald]. Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (329-334). [28 dc 01 dc]. 10299

Schütze, Woldemar. Die Handelszonen des Sambesi. Globus, Braunschweig, 87, 1905; (5–12). [01 /g].

Schuiling, R[oelof]. De grenzen van Gelderland. [Die Grenzen der Provinz Geldern.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (465-473). [01 dd].

Schulte. Präzisions-Nivellierinstrument nach dem System Wagner-Tesdorpf für den Gebrauch in der Grube. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (49–50). [87]. 10302

Setzniveau mit Vollkreis und Zahnradbewegung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (51-52). [87]. 10303

Schults, Wilhelm. Zur Heimatkunde der Grafschaft [Glatz]. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 22, 1903, (55– 60). [01 dc]. 10304

Schultz-Riesenberg, [W.] Ober-Italien.
Praktisches Reisehandbuch. 6. Aufl.
(Griebens Reiseführer. Bd. 78.)
Berlin (A. Goldschmidt), 1905–1906,
(IV + 295, mit 11 Kart.) 16 cm. 5 M.
[01 dh].

——— Die Reise nach den oberitalienischen Seen: Lago Maggiore, Lugano-See, Como-See, Garda-See und Mailand. Praktisches Reisehandbuch 5. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd 15.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905–1906, (IV + 159, mit 4 Kart.). 16 cm. 2 M. [01 dh].

Schuls, August. Die Wandlungen des Klimss, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41–70). [60 d 01 d].

Schulz-Briesen, B. Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, 39, 1903, (457-460). [52 dc 01 dc]. 10308

Schulze, Franz. Pastor Mauritius Rachels Geistlich Seekompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (473–482). [90]. Schulse, Franz. Eine Landschaftsschilderung als Ergebnis des geographischen und deutschstilistischen Unterrichts. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (225–229). [0050].

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1903. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 26, 1904, (II + 15). [13 dk].

Schwabe. Die Verkehrsverhältnisse in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (617-631). [01 f]. 10312

Schwalbe, G. Ueber die beim Benetzen pulverförmiger Körper, insbesondere von Sand mit Wasser auftretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bei diesem Vorgange. [Temperaturänderung durch Kompression.] Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 16, 1905, (32–45). [10]. 10313

Schwartz, W. Eine Besteigung des Vulkans Kirunga tscha Niragongwe. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (231–232, 245–246). [01 fj].

Schwarz, Sebald. Zur Frage der geographischen Ausflüge. Geogr. Anz. Gotha, 4, 1903, (129–131). [0050].

Die Erdkunde auf der 25. westfälischen Direktorenversammlung in Arnsberg 1903. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (79–82). [0050]. 10316

Geographieunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (150–153). [0050].

Schwarschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hilfe einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182). [80].

Schwarzieitner, A. v[on]. Einführung in den geograph[ischen] Unterricht mit besonderer Rücksicht auf die österreichische Militärschule. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (163–173, 201–214, 229–242). [0050].

Schwecke, W. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie im Anschluss an den Volksschul-Atlas von H. Lange. 3 Aufl. Oldenburg (Schulze), [1905], (62). 20 cm. 0,40 M. [0050].

Schweinfurth, G[eorg] und Diels, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritres. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenek, Reihe 2, H. 8.) Jens (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [01 /b].

Schwerin, H[ans] H[ugold] von. Feniciernas kringsegling af Afrika omkr. år 600 f. Kr. [The Phoenicians sail round Africa about 600 B.C.] Lund, Univ. Ārsakr., 38, 1902, [1903], Afd. 1, No. 6, (58). [0010].

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33–120). [10].

Scobel, A[lbert]. Wuppertaler Schul-Atlas. Sonderausgabe von Andrees Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1904, (XVI und 62 Kartenseitem). 29 cm. 1 M. [0050]

Scott, Robert F. Results of the National Antarctic Expedition. I. Geographical. London, Geog. J., 25, 1905, (353-373, with chart and pl.). [01 o].

Antarctic Expedition. London, Geog. J., 25, 1905, (353-405, with sketch maps, chart and pl.). [See also Ferrar, Royds, Wilson, Hodgson and Colbeck]. 01 o].

The Voyage of the "Discovery". 2 vols. London (Smith, Elder), 1905, (XX + 556; XII + 508, with maps and pl.). 27 cm. 42s. net. [01 o].

See, T. J. J. Current theories of the consolidation of the Earth. Nature, London, 72, 1905, (30-31) [10].

Seefried, Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahoflusses.

D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487-488, mit 1 Karte). [52 fd 01 fd]. 10330

Seeliger, Gerhard. Probleme der historischen Kartographie und Topographic. Hist. VierteljSchr., Leipzig, 6, 1903, (285–292). [84]. 10331

**Segmiller**, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (209-214). [28 dc 01 dc]. 10332

Segrè, Guido. Per la rettifica della deviazione magnetica in mare. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim), 1903, (255-269, con 4 tav.). [90]. 10333

Seidel, A[ugust]. Die wirtschaftlichen Verhältnisse Deutsch-Ostafrikas und die Mrogoro-Bahn. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (413–416). [01 ff]. 10334

———— Das Gebiet der Bondelswarts. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (472-474). [01 fg]. 10336

Seidel, H. Von den Marshall-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (193-197, 233-237). [01 ne]. 10336

Zur Kenntnis der Marianen. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (5). [01 ne]. 10337

Seidel, H[einrich]. A. Kuhns Expedition am Grossen Fischfluss. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (97–100). [01 /g]. 10338

Seidl, Ferdinand v. Hoernes, Rudolf.

Seifert. Beitrag zur wirthschaftlichen Vergleichung von Strassenzügen. Zs. Transportw., Berlin, 20, 1903, (357–360 421-423). [70]. 10339

Seiner, Franz. Bergtouren und Steppenfahrten im Hererolande. Berlin (W. Sùsserott), 1904, (VI + 278). 23 cm. 5,25 M. [01 fg]. 10340

———— Die Omaheke der Herero. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904/1905), 1905, (337-345). [01 /g]. 10341

Seipel, Alfred und Hinterwaldner, Johlann Max. Geographie für österreichische allgemeine Volksschulen Wien (F. Tempsky), 1905, (128). 22 cm. [Geb. 1 K. 40 H]. [0030].

Seler, E[duard]. Ein Wintersemester in Mexico und Yucatan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1908, (477–502, mit 5 Taf.). [01 ha]. 10343

10342

 Beligo,
 [Arthur].
 Gewässeruntersuchungen.

 Fischereiver.,
 1-8.
 Danzig,
 Mitt.

 Fischereiver.,
 18,
 1901,
 (60-66);
 14,

 1902,
 (77-98);
 15,
 1903,
 (4-15,
 49-56,

 mit 1 Karte).
 [53 dc].
 10344

Selwyn, W. M. S. Anhang [zu S. Passarge. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana]. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (39-43). [01 hd]. 10345

Semerád, A. Geodátische Längenmessung mit Invardrähten. Wien, Zs. VermessWes., 8, 1905, (185-201). [70].

**Semper** und **Michels**. Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (359–482, mit Kart.). [01 hk]. 10347

Semple, Ellen Churchill. The influence of geographic environment on the lower St. Lawrence. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (449-466). [01 gd].

--- v. Genthe, Martha Krug.

Senfit, [Arno]. Bericht über den Besuch einiger Inselgruppen der West-Karolinen. Mitt. D. Schutz-geb., Berlin, 17, 1904, (192–197). [01 ne].

Reise nach den Westkarolinen. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (12-14). [01 ne]. 10350

Die Karolineninseln Oleai und Lamutrik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (53-57, mit 1 Karte). [01 ne]. 10351

Sentiñón, G. v. Sierra, Justus.

**Serbin,** Albert. Serbien. Land und Leute. Arch. Post, Berlin, **31**, 1903, (441-445). [01 dl]. 10352

Serra, E. Bengazi. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (47). [60 /a 01 /a]. 10353

Sertz, H. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung des Flusswassers der wilden Weisseritz (bei Tharandt) sowie eines "Quellwassers aus dem dortigen tiefen Grunde"; im Besonderen Prüfung beider auf ihre Brauchbarkeit für Fischereizwecke. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (299–304). [52 dc].

Seydlitz; E. von. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen und verwandte Anstalten. In 4 Schülerheften und 1 Lehrerheft. Rearb. v. Paul Gockisch. Heft 2: Europa ohne Deutschland und die aussereuropäischen Mittelmeerländer. 8. durchgesehene Aufl. (71.–96. Taus.) Breslau (F. Hirt), 1904, (64). 22 cm. 0,60 M. [0050].

Seyfert, Aus der trigonometrischen Praxis. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 5, 1903, (50–56). [70]. 10356

Seytter, W. Württembergischer Volksschulatias. 3. unveränd. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1903], (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [0050]. 10357

Shaw, W. N Seasons in the British Isles from 1878. London, J. R. Stat. Soc., 68, 1905, (247-319, with maps). [60 de]. 10358

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127). [41 95]. 10359

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1904, (43-46). [13].

Erdbeben- und Vulkan-Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag... Weltall, Berlin, 5, 1904, (75– 83, 101–107). [13 12]. 10361

**Siebold,** Freiherr Alexander von. Reisebriefe auf einer Fahrt nach Japan. Ostasien, Berlin, **6**, 1903, (67-70, 163-165, 211-214, 259-260, 309-312, 403-404); 1904, (451-452, 499-501); **7**, 1904, (67-68, 119-120, 163-165, 207-209, 255-257). [01 a]. 10362

Reise nach Japan über die Landenge von Panama und Californien vor fünfunddreissig Jahren (Dezember 1868). Ostasien, Berlin, 7, 1904, (323–326) 384–386, 418–420). [01 a].

Sierra, Justus and Ballesca, James. Mexico, its social evolution. Translated by G. Sentiñón. Tome 1 (in 2 vols.), Mexico (Ballesca), 1900, (778–17 with pl.). Tome 11, Mexico (Ballesca), 1904, (444 with pl.). 41 cm. [01  $\hbar a$ ].

**Sievers,** W[ilhelm]. Das Romanische Amerika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, (1904), 1905, (96-112). [01 ]].

———— Das Erdbeben in Venezuela vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrschied & Ebbecke), 1905, (35–50). [13 hd 01 hd]. 10366

Sigmund, A. v. Clar, C.

 Sigmund,
 Othmar.
 Beiträge zur

 Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen.
 I. Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz., 44, (1903–1904), 1904, (3–54);

 II. Theil. Das Murgebiet, l.c. 45, (1904–1905), 1905, (3–28).
 [01 dk 23 dk 26 dk].

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (413-423). [27 gg gh]. 10368

Simmons, A. T. and Richardson, Hugh. An Introduction to Practical Geography. London (Macmillan), 1905, (XII + 380, with pls.). 18 cm. 3s. 6d. [0030].

Simon, H[ermann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (686–687). [90]. 10370

Singelmann, Carl. Von Mossamedes zum Kunene. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (743-748). [01 fe]. 10371

Singer, H[ermann]. Kartographische Arbeiten über die deutschen Schutzgebiete. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (193-198). [84]. 10372

Gebiete des Kivusees. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (124-125). [01 ff].

sjögren, Hj'almar]. Om ett "jord-kast" vid Glumstorp i Värmland och om dylika företeelser beskrifna af Urban Hiärne. [On an earth-tilting in Glumstorp in Värmland and on similar phenomena described by Urban Hiärne.] Arkiv. Matem., Stockholm, 1-2, 1903, (75-99, with pl.). [13 da].

Om ännu ett jordkast i Värmland, febr. 1903. [On another earth-tilting in Värmland, Feb. 1903.] Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (251-260). [13 da]. Skattum, O. J. Ophir, Bibelens guldland og Syd-Afrikas ruiner. [Ophir, the gold-land of the Bible and the 1uins in South-Africa.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (142-174, with map and fig.). [01 fg]. 10376

Michter, Charles S[umner]. The motions of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 67, 1902, (106, with text fig. and map). 23 cm. [50].

Smith, A. F. v. Ball, Sydney H.

**Smith**, Edwin. Determination of longitude. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (466–471). [80].

Smith, G. F. Herbert. Ueber die Vorzüge der gnomonischen Projektion und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. [Uebers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (142–154, mit 1 Tab.). [83].

Smith, J. Russell. The economic geography of the Argentine republic. New York, N.Y., Bull. Amer. Goog. Soc., 35, 1903, (130-143, with map). [01 hi].

The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map). [01 hk].

Smith, W. E. On the design of the British Exploring Vessel "Discovery." London, 1905, (40, with pl.). 27 cm. [0000]. 10382

Smits, P. J. Kompasstreken en astronomische cirkels. [Die Einteilung von Kompassrosen und von astronomischen Kreisen.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 4, 1905, (328-331, 353-357). [90].

Snethlage, Ernst. Die Endung lage in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 28, (1903), 1904, (120–184). [0070 01 dc]. 10384

Sóbányi, Gyula. A Duna balparti mellékfolyóinak hydrographiája különös tekintettel a terasse-képződményekre. [Hydrographie der Nebenflüsse des linken Üfers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terasse-Bildungen.] Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft. 3), 1905, (1–160, mit 44 Fig.). [75 dk 51 dk 52 dk].

 Soetknick,
 K.
 Triebsand-Studien.

 Königsberg,
 Schr.
 physik.
 Ges.,
 45,

 1904, Abh., (37-48).
 [25].
 10386

Sohr, K.] und Berghaus, [H.]. Handatlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung. Entworfen u. unter Mitwirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handtke. 9. Aufl. L.fg. 2-9. Glogau (C. Flemming), 1902-04, (Je 3 Kart.). 40 cm. Die Lfg. 1 M. [65]. 10387

Solá, Marcial. Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake of December 15, 1901. [English and Spanish.] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila, 1903, (313-322, with diagr., 332-337). [13 eg]. 10388

**Solger,** F[riedrich]. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443–446). [27]. 10389

Sollas, W. J. The Age of the Earth and other Geological Studies. London (Unwin), 1905, (XVI + 328, with pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [10]. 10390

Somervail, Alexander. The River Teign and its valley. [From Plymouth, Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279-288)]. [01 de 52 de]. 10391

Somigliana, Carlo v. Cantone, M.

Specht, Adolf. Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkraft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen der kgl. bayer. hydrotechnischen Bureaus.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm. [52 dc 01 dc]. 10392

Spellenberg, G. dritte Reise ins Hinterlandes von KolPolit., Berlin, 8, 1901, (138–148). [01 /d].

Spencer, Arthur C[oe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 14, 1903, (117–132, with pl. and maps). [23 ga gc]. 10394

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110–119). [22 la].

Spencer, J. W. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (292-293). [22 la]. 10396

cañon of the Hudson river. London, Geog. J., 25, 1905, (180–190, with sketch-map and sect.). [22 lu]. 10397

Spesia, G., Columba, L. e Piolti, G. Mineralogia. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [27 kd].

Spieker, Th. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie mit Uebungs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie für höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12-14. Taus. Potsdam (A. Stein), [1904], (IV + 151). 22 cm. 1,40 M. [69]. 10399

Spiller, John. Recent coast erosion in Suffolk—Dunwich to Covehithe. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (544-545). [21A de]. 10400

Spirek, V. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. mineraria, Torino, 18, 1903, (83–85). [27 dh]. 10401

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. IIa, 114, 1905, (695-710). [10 80].

**Sprenger**, C[arl]. Briefe aus Spanien. I-XXI. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (140, 160-163, 191-197, 218-221, 249-253, 276-280, 653-655). [01 dg]. 10403

Briefe aus Portugal.
I.-V. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (383–835, 413–414, 443–444, 465–468). [01 dg].

Briefe aus Portuga!. I.-II. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (65-69). [01 dg].

———— Im Hochgebirge [Montblanc]. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (521-523). [01 df]. 10406

Von der Westgrenze Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (12-13, 30-61). [01 dg]. 10407

Børigade, Paul. Begleitworte zu der Karte der Gebiëte am südlichen Tanganjika- und Rukwa-See. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (97-98, mit 1 Karte). [01 f].

Karte der deutschenglischen Grenze im Tschokossi-Mamprussi-Gebiet. Nach den Aufnahmen der deutsche Grenzkommissions-Mitglieder Graf Z ech und Frhr. v. Seefried 1902 bearb. 1: 100,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904. 121 × 55 cm. [01 /d].

und **Moisel**, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrag. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika, No. 20. Kilima-23. Neu-Langenburg. Die tinde. deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichts-Berlin (D. Reimer), 3 Bl. zu  $55 \times 65$  cm. 3 M. [01 a 10410 65].

Squinabol, S[enofonte]. Il laghetto termale di Lispida (Euganei). Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (529-537, con illustr.). [53 dh]. 10411

**Ssolowjew**, A. Die Natur der Kirgisensteppe. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (153-167). [01 ea]. 10412

Stähler, Otto v. Hanefeld, Wilhelm.

Stahl, A[lexander] F[riedrich]. Reisen in Zentral- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (4-12, 31-35, mit 2 Kart.). [01 ch].

### 10413

| Stanford, Edward. Library map of Australasia. Scale 1: 4,089,064. 4 |
| Sheets. London (Stanford), 1904. |
| New edition. 144 × 158 cm. [01 i].

Standinger, P[aul]. Die Aussichten einer Wasserverbindung vom Meere nach dem Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (352–353). [01 fc].

Stavenhagen, W. Ueber Geländedarstellung in Karten. Weltall, Berlin, 5, 1904, (1-14, 26-30). [84]. 10417

Stechert. Bericht über die siebenundzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene WettbewerbPrüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903–1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321–327). [90]. 10418

Steensby, H. P. Om Eskimokulturens Oprindelse. En Etnografisk og Antropogeografisk Studie. [On the origin of the Eskimo-culture. An etnographic and anthropogeographic study.] Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsen), 1905, (219). 23 cm. [Ol kh Ol kc Ol gc].

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (167-207). [01 hi hk].

Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordileren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte). [23 hm 01 hm].

Stein, Freiherr von. Ueber die Beendigung seiner Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (205-207, 236-238, 272-275). [01 /d]. 10422

Schlussbericht über die Beendigung der Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1904, (544-548, 580-582). [01 fd]. 10423

———— Bericht über die Beendigung der Kunabembe-Fang-Expedition. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (158-162). [01 /d]. 10424

Steindorff, Georg. Durch die Libysche Wüste zur Ammonsoase. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. von A. Scobel. XIX.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1904, (163, mit 1 Kartel. 26 cm. Kart 4 M. [01 fb]. 10425

 Steinel,
 Oskar.
 Die "Generalschulkarte".

 1:25,000 für das Deutsche Reich.
 Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (177–180).

 [0050].
 10426

 Steinhausen.
 Bericht über eine

 Dienstreise nach Nyassoso-Ninong.
 D.

 KolBl., Berlin,
 14, 1903, (359-361).

 [01 fd].
 10427

Steinmetz, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm. [01 dl 23 dl]. 10428

Stenius, Sigurd. Ein Versuch zur Untersuchung der hydrographischen Veränderungen in der Nördlichen Ostsee sowie im Finnischen und Bottnischen Meerbusen. Copenhague, Publ. de circ., 15, 1904, (7, with pl.). [40 do]. 10429

Sterneck, Robert von v. Daublebsky von Sterneck, Robert.

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340–354). [52 de 01 de]. 10430

Stevenson, E. L. Martin Waldseemüller and the early Lusitano-Germanic cartography of the New World. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (193-215). [84].

Stibitz, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatskunde, mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Jahresbericht der K. K. Lehrer-Bildungsanstalt in Miest, (1904–1905), 1905, (1–58). [0050].

Stieler's Handatlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. v. Justus Perthes' geographischer Anstalt. 9. Lieferungs-Ausg. Lfg. 3-36. Alphabet. Namenverzeichnis (II, III, 237). Gotha, (J. Perthes), [1902-1905], die Lfg zu 2 Kart. 41 cm. die Lfg. 0.60 M., compl. 30 M. [65].

Stille, Hans. Die geologischen Linie im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (865-871). [01 dc]. 10434

Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234-253). [26 dc 01 dc]. 10435

Stodółkiewicz, A. J. O mierzeniu natężenia siły ciężkości. [Une méthode pour mesurer l'intensité de la pesanteur.] Przegl. techn., Warszawa, 42, 1904, (563–564). [10].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22); II. Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. *l.c.* 1905, (1–84, avec pl.); III. Tables des courants. *l.c.* (1–105, avec pl.). 25 cm. [41 dd 42 dd 95].

Stolley, E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.). [01 dc]. 10438

Stolowsky. Erkundung der Wegreverhältnisse zwischen der Station Mahenge und Kungulio am Ulanga. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (253–263). [01 ff].

Stolpe, Per. Om sambandet mellan befolkningsfördelning och geologiska bildningar i Sverige. Sur la relation entre la répartition de la population et la constitution géologique de la Suède.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (281-296). [01 da].

**Stolse, F.** Die Stereophotogrammetrie. Atel. Phot., Halle, 11, 1904, (155–160). [70].

Stone, Andrew J. On the North West Passage and the circumnavigation of America. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (143-147). [01 ka].

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (473-484, with text fig.). [01 gg]. 10443

Strahan, Aubrey. Address [to Sect. C, on Earth Movements within the British Isles]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (532-541, with map). [13 de].

Discussion on the nature and origin of earth movements. i. Introduction. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550). [13].

Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwestafriks. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (214-216). [80 fg]. 10446

Stridsberg, Frans G[ustaf]. Bergverksrörelsen inom Orebro län under nittonde århundradet. [The mining industry in the district of Orebro during the XIX. century.] Bl. f. Bergsh. Orebro län, Nora, 11, 1903, (210-272). [27 da].

**Stromer**, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (371–372). [27 ff]. 10448

Stromeyer, C. E. The gauging of streams by chemical means. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1905, (349-363, with sect.). [52]. 10449

Stuart-Menteath, P. W. The salt deposits of Dax and the Pyrenees. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (42-48). [27 df]. 10450

Pyrenean Geology. Part i. Seenery in Science. Part iii. The Pyrenean Paradoxes. Part iii. The Pyrenean Paradoxes. Part iv. The Structure of the Pyrenees. Part v. Engineering Geology in the Pyrenees. London (Dulau), 1903–1905, (16, 12, 20, 28, 28). 22 cm. [01 dg].

Stübler, Johannes. Anthropogeographische Studien in der Sächsischen Schweiz. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1903, (V + 76, mit 5 Taf.). 21 cm. [01 dc]. 10452

Stürler, F. A. van. De bouwgrond en het klimaat in N. O. Indie. [Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien.] Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572). [60 eg 01 eg]. 10453

**Stupart**, R. F. The Canadian climate. Symons' Meteor. Mag., London, **38**, 1903, (1-4, 31-33, 66-70, with maps). [60 gb].

Sundermann, Fr. Neuer Landgewinn in Deutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (322–323). [01 dc]. 10455

Sutherland, William. On the cause of the earth's magnetism and gravitation. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (167-172). [10]. 10456

 Svedmark,
 [Eugène].
 Jordbäfningen den 23 Oktober 1904.
 [The earthquake of October 23, 1904.]

 Stockholm, Geol. For. Forh., 26, 1904, (456-463).
 [13 da].
 10457

Svenonius, Fredr[ik]. Den nya Norrbottenskartan, med särskildt afseende på ort namnens stafning. [La nouvelle carte de la Norrbotthnie, spécialement au point de vue de l'orthographe des noms de lieux.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (400–406). [84 da].

Swederus, M[agnus] B[ernhard]. Bidrag till kännedomen om Sveriges bergshandtering under Karl IX: s tid. [Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); *l.c.* 59, 1904, (470-502). [27 da].

Swellengrebel, N. Ueber niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (181-198). [25 dd]. 10460

Tacconi, Emilio. Di un interessante giacimento di minerali presso Leffe in provincia di Bergamo. Rend. Ist. lomb., Milano, 36, 1903, (899-902). [27 dh].

Tacke. Düngung auf Moor- und Marschboden. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 18, 1903, (193-200). [27]. 10462

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm. [23 gi 01 gi].

Tami, Ferruccio. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (105–117). [90]. 10464

Tanaka, Akamaro.
Shikin no Shoko.
Fesearches in environs of the Bandaisan.]
Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (28-32).
[53 cc].

Numazawa-numa ni tsuite. Hompō Koshō Chōsa Ryakuhō no Shichi. [On Lake Numazawa, (Limnological researches in Japan. No. 7).] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (764-773). [53 ec].

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map). [10 13 ec]. 10467

— Ueber Beobachtungen von Tiefentemperaturen. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (307-308). [10]. 10468

Tanca, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. Iosè di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula o Tahoora—Stretto di Isumi—Kobe.
Notizie nautiche e meteorologiche.
Genova, Annali idrografici, 8, 1903, (41-45). [90 na 01 na]. 10469

Tancredi, A. M. Sul clima di Addi-Ugri (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (76– 109, con diagrammi). [60 fb]. 10470

Tanera, Karl. Zur Kriegszeit auf der sibirischen Bahn und durch Russland. Reisebriefe. 3. Taus. Berlin (Trowitzsch u. S.), 1905, (VIII + 240). 23 cm. 3 M. [01 ea]. 10471

Taramelli, Torquato. Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (141-144). [27 dh]. 10472

Delle condizioni geologiche dei dintorni delle città di Lecce, in vista della circolazione sotterranea delle acque. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (252-261). [50 dh 01 dh].

Di alcune sorgenti nella Garfagnana e presso Gorizia. Milano, Rend, Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (244-251). [51 dh]. 10474

Risposta ad alcuni quesiti della spettabile Amministrazione civica delle città di Gorizia riguardante il provvedimento dell'acqua potabile. Pavia (Marelli), 1903, (41). 24 cm. [51 dk].

Studio geo-idrologico del bacino della Turrite di Gallicano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.). 35 cm. [50 dh 01 dh].

**Tarr**, R. S. Artesian well sections at Ithaca, N.Y., J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (69–82, with text fig.). [50 gg]. 10477

Hanging valleys in the Finger lake region of Central New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (271-291, with text fig. and 6 pls.). [20 gg]. 10478

Taschenberg, Otto v. Drude, Oskar.

Taudin-Chabot, J. J. Geometrisches zum sogenannten Sonnenuntergang; die 5 merkwürdigen Stellungen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (463–464). [69].

Taylor, L. H. Water storage in the Truckee basin, California—Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 68, 1902, (90, with text fig., maps and pl.). 22.5 cm. [50 gi]. 10480

Taylor, Robert S[tewart]. Leveex, outlets and reservoirs as means for protection against overflow of the alluvial lands of the Mississippi valley below Cairo. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([601]-609, with map). [52 gf].

Taylor, Thomas U[lvan]. Irrigation systems of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 71, 1902, (137, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [50 gi]. 10482

The water powers of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 105, 1904, (116, with text fig. and pl.). 23.3 cm. [50 gi]. 10483

Teall, J. H. H. Discussion on the nature and origin of earth-movements. iii. Effects of earth-movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551–553). [13]. 10484

Telders, T: M. Polders et dessèchements. Marché univ., Berlin, 17, 1903, (79-81, 83, 85, 87). [21]. 10485

Tellini, Achille. Caverne delle isole Lissa e Busi in Dalmazia. Riv. speleol. ital., Bologna, 1, 1903, (fasc. 3°, 1-7). [28 dk]. 10486

Terada, Torahiko v. Honda, Kōtarō.

Testa, Oscar. L'avvenire della geografia. Napoli (Pierro), 1903, (IV-84). 18 cm. [0000]. 10487

Tewes, Eduard. In the southern Waputehks. Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373–383, with illus.). [23 gc 01 gc].

10488
Thallwitz, J. Oskar Schneider.
Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, (XV-XVIII). [0010].

Then, Karl. Die bayerischen Kartenwerke in ihren mathematischen Grundlagen. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (VIII + 192, mit 5 Kart.). 25 cm. 4,80 M. [84 dc]. 10490

Thierry. Dienstreise nach Esum-Sannaga. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (521-523). [01 /d]. 10491

Thierry, G. de v. Franzius, L.

Thomson, H. C. Notes on a journey through the northern peninsula of

Newfoundland. London, Geog. J., 28, 1905, (187-198, with sketch-map and pl.). [01 gd]. 10492

Thoroddsen, Th. Hypotesen om en postglacial Landbro over Island og Færöerne set fra et geologisk Synspunkt. [L'hypothèse d'une communication terrestre post-glaciale par l'Islande et les fles Färö, examinée au point de vue géologique.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (392-399). [22 la]. 10493

Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (49 53, mit 1 Karte). [12 da 10494]

Lavaörkener og Vulkaner paa Islands Höjland. Geografiske og geologiske Undersögelser. [On lava deserts and Volcances in the Highland of Iceland. Geographical and geological investigations.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (24-46, 98-112). [01 da 12 da]. 10495

Thoulet, [J.]. Méthode physique et chimique de reconnaissance et de mesure des courants sous-marins profonds. Paris, C.-R. Acad., sci., 188, 1904, (527-529). [42].

et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (109-110). [40 75]. 10498

Thürsch, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (188–192). [12 dc 13 dc]. 10499

Timerding. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (232–233). [90]. 10500

Tinter, Wilhelm. Die Schlussfehler der Dreiecke der Triangulierung erster Ordnung in der k.u.k. österreichischungarischen Monarchie und ihre Reziehung zu dem Gesetze von Gauss über die Wahrscheinlichkeit der Fehler. (Veröffentlichung der k.k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung). Wien, 1904, 1905, (42). 23 cm. [70]. Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das Deutsche Reich. (Abt. 1.) 16. u. 17. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (XI + 257). 23 cm. 2 M. [0050].

Geographie. III. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. 5 Tle. Tl 3: Das deutsche Reich. (Deutschland. II.) 16. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (VII + 206). 23 cm. 2 M. [0050].

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm. [0020 70 gf].

der Geodäsie. (Rede . . .) [Uebers.]
Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (169-172). [70].

Toll, Eduard. Von der russischen Polar-Expedition. Berichte des Leiters der Expedition. 1. 2. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, briefl. Mitt., (242–247, 630–634). [01 k].

Den ryska polarexpeditionens arbeten under år 1900. [L'expédition polaire russe en 1900.] Ymer. Stockholm, 22, 1902, (91-95). [01 k]. 10507

Den ryska polarexpoditionens arbeten under år 1901. [Les travaux de l'expédition polaire russe en 1901.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (422-424). [01 k]. 10508

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Do getijbeweging in straat Soerabaja, verklaard uit de theorie der lange golven. [Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soerabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen.] 's Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344–356, mit Abb.). [41 eg 95].

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (298–303). [52 75]. 10510

Tonini, Virginio. Inventario delle forze idrauliche della provincia di Udine. Udine (Camera di commercio), 1903, (82). 35 cm. [50 dh]. 10511

Tonta, Luigi. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (332–334). [87 90]. 10512

Topi, Socrate. Per l'insegnamento intuitivo della geografia: diapositive e carte ricostruibili. Pisa (Mariotti), 1903, (26, con tav.). 24 cm. [0050].

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [50 ff 01 ff].

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 2° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.). 35 cm. [50 dh 52 dh].

Polesine e del Veronese. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 4° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav.). 35 cm. [50 dh 52 dh].

Tosti di Valminuta, Fulco. L'antica navigazione bolognese. Riv. maritt., Roma, 36, 4° trim., 1903, (45-56, 495-516, con 3 carte). [90].

Tower, W. S. The development of cut-off meanders. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (589-599, with text fig.). [52 gf]. 10518

Trampler, Richard. Joviacum, das heutige Schlögen, und seine Umgebung. Eine Studie über das obere Ufer-Noricum. Jahresbericht der K. K. Franz Josefs-Realschule in Wien, 30, (1904–1905), 1905, (3-65). [01 dk].

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (632-634). [26 gi].

Traverso, G. B. Le miniere di Djebel Mesloula, Djebel Ouasta, Djebel Ouenga (Algeria); Djebel Charra, Djebel Abiod (Tunisia). Alba (Sansoldi), 1903, (60, con 2 tav.). 20 cm. [27 fa]. 10521

Trebbi, Giorgio. La Grotta delle fate a. M. Adone in val di Setta (Prov. di Bologna). Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (2° fasc., 5-8). [28 dh]. 10522

Ricerche speleologiche nei gessi del Bolognese. Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (4° fasc., 1-8). [28 dh]. 10523

Trener, G[iovanni] B[attista]. Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. Trient, Ann. Soc. Alpin. Trid., 23, (1903–1904), 1904, (163–238). [60 dk].

Triest, K. K. Astronomisch-Meteorologisches Observatorium. Astronomisch-Nautische Ephemeriden für das Jahr 1907. Deutsche Ausgabe. 22, 1905, (XX + 253). 23 cm. [0020].

Treitschke, Friedrich. Der Föhn der Alpen und der deutschen Mittelgebirge. Vortrag. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 29, 1903, (59–87). [64 d]. 10526

Trognitz, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (66-67). [70 dc 01 dc]. 10527

Troll, M. Das Relief in der Heimatskunde. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 41-42). [0050].

Turassa, Eugenio. Lo studio e l'insegnamento della geografia. Bologna (Zanichelli), 1903, (95). 20 cm. [0050]. 10629

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geog. J., 25, 1905. (297-300, with sketch-map). [01 cb 52 cb].

Turner, F. G. v. Wingate, A. W. S.

Turner, H[enry] W[ard]. Post-tertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (540-541, with pl.). [23 gi].

Tydeman, G. F. De "Siboga" expeditie. [Die Expedition der "Siboga".] Helder, Verslagen der Marine-vereeniging, 1904-05, (62-119). [01 eq 01 ia].

Bossen, P[ieter] en Mars,
D[irk]. [Discussie betreffende de
inrichting van de door de beiden laatsten
uitgegeven Zeevaartkundige tafels.]
Discussion über die Einrichtung der
von Bossen und Mars herausgegebenen

nautischen Tafeln.] Helder, Marineblad, 19, 1905, (602-614), 20, [1905], (103-118). [90]. 10533

Tyrrell, J. B. ('rystosphenes or buried sheets of ice in the tundra of northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.). [31 gc].

**Uibeleisen**, Karl. Besträge zur alpinen Namenforschung. II. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (43–45). [01 d 0070].

Zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (46–47). [01 d 0070]. 10536

Ule, W[illy]. Alter und Entstehung des Würmsees. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (651–659). [53 dc 01 dc]. 10537

——— Niederschlag, und Wasserführung der Flüsse Mitteleuropas. Met. Zs., Wien, **22**, 1905, (282-284). [52 d]. 10538

Abflusschwankungen in den Bassins grosser Flüsse. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (278-292). [50]. 10539

Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 1 für die unteren Klassen. Tl 2 für die mittleren und oberen Klassen. 5. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1905, (VIII + 144; VIII + 339). 22 cm. Tl 1 1,80 M., Tl 2 3 M. [0050]. 10540

---- v. Halbfass, W[ilhelm].

Umlauft, Fr[iedrich]. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 3. Afrika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (548-562). [01].

**Upham**, Warren. Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (80–87). [52 gi]. 10542

Vaccaneo, C. v. Tanca, B.

Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del Monviso. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte). [23 dh 01 dh]. 10543

Valminuta, F. Tosti di v. Tosti di Valminuta.

Vannutelli, Lamberto. L'industria mineraria nel Sud-Africa. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (135-144). [27 /g]. 10544 Vannutelli, Lamberto. Lo sviluppo delle imprese minerarie in Egitto e nel Sudan. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (416-419, con 1 carta). [27 /b].

L'Uallega e l'industria mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561-575, con illustr. e carte). [27 /b]. 10546

Vargha, György. Temesvár és környékének helyzete a Nagy Alföldön. [Die Lage der Stadt Temesvár und ihrer Umgebung auf dem ungarischen grossen Alföld.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (10-14). [01 dk]. 10547

Vater, [Heinrich]. Auf dem Trocknen gebildeter Rohhumus und seine Bekämpfung. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 47, 1903, (138–165). [27].

Vayeler, P. Statik des Ackerbodens. Vortrag . . . Fühlungs landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (918–924). [27]. 10549

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Geologische beschrijving van Ambon. [Description géologique de l'île d'Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français). [01 ia].

Tremblements de terre à Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (264-308) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (278-323). 26 cm. (Français). [13 ia].

Vermeule, C. C. Report on the floods of February 28th to March 5th, 1902. Effect of proposed drainage works on Passaic floods. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (25-57, with maps and charts). [52 gg]. 10552

Vernon-Harcourt, L. F. The River Hooghly. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 180, 1905, (10-210, with maps), [52 cf]. 10553

Verri, A. Rapporti fra il vulcano laziale e quello di Bracciano. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (168–180). [12 dh].

Vierling, A. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in der Oberpfalz und den angrenzenden Bezirken Frankens. Beitr. Anthr. Bayern, München, **15**, 1904, (171–174, mit 1 Karte). [01 dc]. 10555

Viré, A. Les fouilles du puits de Padirae. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2º partie, (579–584). [28 df]. 10556

Voeltskow, Alfred. Berichte über eine Reise nach Ost-Afrika zur Untersuchung der Bildung und des Aufbaues der Riffe und Inseln des westlichen Indischen Ozeans. VI. Madagaskar. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (89–119, 184–211, 285–296, mit 1 Karte). [01 /h].

Vogler, [August]. Methode der kleinsten Quadrate. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. von Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (3-9). [70].

Polygonometrische Punktbestimmung. [In: Kalender für Vermessungwesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (60-70). [70]. 10559

bestimmung ohne überschüssige Beobachtungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (71–88). [70].

———— Nivellieren. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kultechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (131-153). [70].

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguazú. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (216–221). [52 hh 01 hh]. 10562

Voigt, L. v. Brunner, A.

Voigt, Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (115-144, mit 1 Tab.). [53 dc].

[Volkmann.] Ueber eine Reise nach dem im äussersten Nordosten des südafrikanischen Schutzgebiets liegenden Platze Andara am Okawango. D. KolBl., Berlin, 15, 1904. (92–95). [01 fg].

Vollkommer, Max. Die Quellen Bourguignon d'Anvilles für seine kritische Karte von Afrika. Gekrönte Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück, **16**, 1904, (124). [84 f 01 f]. 10565

Vols, Wilhelm. Lavarinnen am Vulcan Guntur in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (114-117). [12 cg 01 cg]. 10566

Vosa, Ernst Ludwig. Beiträge zur Klimatologie der südlichen Staaten von Brasilien. I. Der Staat São Paulo. II. Die Staaten Paraná, Santa Catharina und Rio Grande do Sul. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., 145, 1903, (IV + 48, mit 1 Karte). [60 ÅÅ].

Voss, Martin. Der Suezkanal und seine Stellung im Weltverkehr. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 3, (1903–1904), 1904, (IV + 76). [01/b]. 10568

Vreedenberg, H. Iets over kimduiking. [Ueber die Kimmtiefe.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (42-48). [90].

Waagen, Lucas. Fahrten und Wanderungen in der Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (3-30).  $[01 \ dm]$ .

Amerika im Zwielicht der Sage. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (140-144). [01 g]. 10571

Wächter, Chr. v. Dilcher, H.

Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (273–291). [12].

Wagner, Hermann. Die Erdkunde im Schulunterricht. [In: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen, hrsg. von Max Verworn.] Jena, 1904. (78–89). [0050].

Wagner, P. Der Humboldtfelsen im Zittauer Gebirge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (187-188). [23 dc].

Wagner, Paul. Alphons Stübel. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (V-XIV, mit Portr.). [0010]. 10575

Wahnschaffe, [Felix]. Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologisch - agronomische Kartirung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (314-316). [27 dc].

**Wais,** Julius. Tropfsteinhöhle bei Urach. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (57–58). [28 de 01 de]. 10577 Wakimisu, Tetsugorō. Nōkwadaigaku Chibakenka Yenshurin nai Otaki oyobi Metaki no Sei-in ni tsukite. [On the origin of the waterfalls Otaki and Metaki in Chibaken.] Tokyo. Chishits. Z., 11, 1904, (142–144). [50 ec].

Waldow, von v. Bauer, Fritz.

Wallace, Alfred Russell. My Life: A record of Events and Opinions. 2 vols. London (Chapman & Hall), 1905, (XII + 436; VIII + 460, with maps and pl.). [0010].

Wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32-33). [13].

Walser, Hermann. Zur Geographie der Schweiz. [In: Baedeker. Schweiz. 31. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXXI-XL). [01 di]. 10581

Wamser, A. Karte des Kreises Giessen. 1:100,000. Ausgabe für Touristen mit Wege-Markierungen. In: Höhenschichten- u. Reliefdarstellung. Mit 3 S. Text. Giessen (E. Roth), [1904]. 39 × 44 cm. 0,60 M. [01 dc].

Neue Karte vom Grossherzogtum Hessen. 6. Aufl. 1: 500,000. Giessen (E. Roth), [1904]. 43 × 30 cm. 0,20 M. [01 dc]. 10583

Ward, Henry B[aldwin]. A biological reconnaissance of some elevated lakes in the Sierras and the Rockies. With reports on the Copepoda by C. Dwight Marsh, and on the Cladocera by E. A Birge. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904, (127-154, with 12 pls.); [Reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., 3, 1904, ([449-476], with pl.). [53 yi].

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (625-636); 22, 1906, (29-38). [01 fg].

**Watt**, A. The Rainfall of the Ben Nevis observatories. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., **13**, 1905, (14–32). [63 Je]. 10586

Wecsersik von Planheim, Karl, Edler. Die Lage des Berges Sion. Eine topo-(J-9248) graphisch-exegetische Studie. Jahresbericht des Mädehen-Obergymnasiums des Vereines für erweiterte Frauenbildung. Wien, 13, (1904–1905), 1905, (3–11). [01 ei]. 10587

Weigelt, C. Die Abwässer von Textil-Industrieen in Langenbielau und der Zustand ihrer Aufnahmegewässer. Ein gerichtliches Gutachten. Berlin (C. Heymann), 1903, (32). 26 cm. 1 M. [52 dc].

Weineck, [Franz]. Zur Einführung in das Verständnis der Landkarten. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 4, 19-25). [0050]. 10589

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H., 9, (1901–1902), 1903, (124–128, mit 1 Taf.). [23 de 01 de].

Weiss, H. Ueber Verkehrsgeographie. Gymnasium, Paderborn, 22, 1904, (161– 166). [0050]. 10591

Weiss, Jacob. Ein Beitrag zur antiken Topographie der Dobrudscha. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (231–232). [01 dl]. 10592

Welcker, J. W. en Gelinck, W. G. C. Het leven van Jan Frederik Willem Conrad. [Das Leben von Jan Frederik Willem Conrad.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1904-1905, 1905, (19-95). [0010].

Wellisch, S. Ueber die Differentialformel der Azimute. Zs. VermessWes., Wieu, 3, 1905, (27–28). [70]. 10594

——— Eine einfache, graphische Lösung des Rückwärts-Einschneidens. Wien, Zs. VermessWes., **3**, 1905, (202-203). [70]. 10595

Leber Tunnelabsteckungen. Wien, Zs. VermessWes., **3**, 1905, (221-225). [70]. 10596

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86-88). [27 gh 01 gh]. 10597

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Exploratie van de binnenlanden van Suriname. [Exploration des Inlandes von Suriname.] Amsterdam, De Gids, (Ser. 4), 21, 1903, (98–107). [01 hd].

Wesenberg-Lund, C. Om Naturforholdene i skotske og danske Söer. En sammenlignende Studie. [On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (15-26, with illustr.). [53 de 53 da].

Westenberg, C. J. Bataksche rijkjes Dolok en Poerba. [Die Batakschen Ländchen Dolok und Poerba.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardt. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (576-604). [01 eg].

Weule, Karl. Friedrich Ratzel†. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (150–151). [0010].

Wharton, Sir W. J. L. The field of Geography and some of its problems. London, Geog. J., 26, 1905, (429-443). [0040].

Wheeler, Arthur O. Notes on the altitude of mounts Columbia, Bryce, Lyell, and Forbes. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (404-408, with text fig.). [23 gc]. 10603

Wheeler, W. H. The Aeger in the Rivers Trent and Ouse. Nature, London, 73, 1905, (29-30, with 1 pl.). [41 de 52 de]. 10604

White, Andrew Dickson v. Dickson-White.

White, Charles H. The Appalachian river versus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34-39). [52 gh].

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (11-14). [10]. 10606

Wien, K. u. K. Militär-Geographisches Institut. Mittheilungen. Herausgeseben auf Befehl des K. u. K. Reichs-Kriegsministeriums. Wien, 24, (1904), 1905, (IV + 180, mit 7 Taf.). 24 cm. [0020]. 10607

————— Leistungen des . . . im Jahre 1904. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (3-39, mit 5 Taf.). [0020]. 10608

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld, Lefnadsteckning. [N. A. E. N. esquisse biographique.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109-139, av. portr.). [0010]. 10609 Wigner, J. H. The Vatna Jökull traversed from North-east to Southwest. Alpine J., London, 22, 1905, (436-448, with pl.). [01 da]. 10610

Wijn, H. A. de. Opmerkingen over de astronomische plaatsbepaling aan boord. [Bemerkungen über die astronomische Ortsbestimmung an Bord eines Schiffes.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (399-405). [90].

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Namet Luleå och de forna nationalitets förhållandena i Norrbotten. [Le nom de Luleå et les anciennes nationalités de la Norrbothnie.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (180–186). [01 da]. 10612

Willcocks, Sir William. The Nile in 1904. London (Spon), 1904, (226, with maps and sect.). 27 cm. 9s. net. [52 /b]. 10613

Williams, C. J. R. The Artesian system of Western Queensland. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (315-323, with diagr.). [50 id].

willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Frackermann), [1905]. 50 × 65 cm. mit 2 Zeigern. 3,25 M. [69]. 10615

Wilser, Ludwig. Die Wanderungen der Angeln und die Ortsnamen auf leben. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (104-107). [01 dc].

Wilsing. Ueber den Einfluss des Grundwasserstandes auf die Kulturpflanzen. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (I–XIII). [50]. 10617

Wilson, Alfred W. G. Cuspate forelands along the bay of Quinte. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (106-132, with text fig.). [21 ge]. 10618

Wilson, E. A. The distribution of Antarctic seals and birds. London, Geog. J., 25, 1905, (392–396, with pl.). [01 o].

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographisch Skizzen. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1-128). [01 et]. 10620 Wind, Clornelis] H[arm]. Het Kon. Ned. Meteorologisch Institutt en de studie der geographie. [Das Königl. Niederl. Meteorologische Institut und das Studium der Geographie.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (454-459). [0060].

---- v. Roosendaal, Λ. M. van. [87].

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geog. J., 26, 1905, (421-429, with sketch-map and pl.). [01 eb 52 eb]. 10622

and Turner, F. G. Map of Tientsin Prefecture and neighbouring country. Scale 1: 03,360. 4 sheets. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 6s. 100 × 176 cm. [01 eb]. 10623

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (169-172, 181-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.). [27].

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.). [01 dk 21 dk 26 dk 53 dk].

Witkamp, H. Ph. Th. Bij de kaart van Saparoea. Zur Karte von Saparoea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (374–376, mit Karte). [84 ia]. 10626

Witting, Rolf J. Etliches über Strommessung. Copenhague, Publ. de circ., 31, (11, with illustr.). [42]. 10627

Wittmack, L[udwig]. Ostertage an der Riviera. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (188–190, 226–234, 264–269). [01 dh]. 10629

Wödl, Hans Die Lawinengefahr bei winterlichen Hochtouren. Wien, Oest. AlpZtg., 26, 1904, (73-82). [31]. 10630

Woerl, Leo. Führer durch den Kurort Teplitz-Schönau und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1904],) (53, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dk].

Woerl, Leo. Führer durch Lussinpiccolo un'l die Insel Lussin (Quarnero, Ostreichisches Küstenland). 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1904], (40, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dk].

Woerner. Karte des Geländes zwischen Rehoboth u. Gibeon sowie der Heliographenlinie Win'lkuk - Gibeon. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 3. 2 Bl. Je 90 × 83 cm. [01/g].

Karte der Heliographenlinie Karibib-Outjo sowie der Wege zwischen Etiro und Outjo. 1:200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 4. 99 × 68 cm. [01/g]. 10634

Wohltmann, E. v. René, Carl.

Wolff, Emil. Die Durchquerung der Gazellehalbinsel, Bismarkarchipel. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges. Abth. Berlin-Charlbg, 8, 1904, (31–54). [01 ib]. 10635

Wolkenhauer, August. Der Schiftskompass im 16. Jahrhundert und die Ausgleichung der magnetischen Deklination. Ann. Hydrogr., Berlin, 83, 1905, (29–37). [90]. 10636

Der XV. Deutsche Geographentag in Danzig. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (481–487, 541–548). [0020].

Wolkenhauer, W[ilhelm]. Aus der Geschichte der Kartographie. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (95–116). [84].

———— Adolf Bastian. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (420–423, mit Bild). [0010].

Wollebæk, Alf. Om Mörrums- och Åtraåarnas laxfiske med anmärkningar beträffande under fisket gjorda hydrografiska och meteorologiska observationer. [On the salmon-fishing of Morrum and Åtraå with notes on the observations, hydrographic and meteorologic, taken during the fishing.] Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1904, No. 6, (26). [75 da].

Woodroffe, A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1:500,000. 2 sheets. London (Stanford), 1905. 21s. 157 × 84 cm. [01/d]. 10642

Woolacott, D. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham Coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (64-96, with maps and pl.). [20 de]. 10643

Wollemann, A[ugust]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M. [0070 0050]. 10644

Wollman, Lewis. Report on artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (59-95). [50 gg]. 10645

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.). [23 ef 31 ef 10646

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (383–392, with pl.). [23 ef 01 ef]. 10647

From Srinagar to the Sources of the Chogo Lungma glacier. London, Geog. J., 25, 1905, (245-268, with map and pl.). [01 ef].

Wright, G[eorge] Frederick. Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530). [53 ca].

Wright, W. B. v. Muff, H. B.

Wurzer, R[omuald]. Reisebilder aus Italien. I. Venedig—Ravenna (1897). Jahresbericht des K. K. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz, 1903–1904, (3–46). [01 dh].

Wutte, M. Eduard Richter†. Carinthia I., Klagenfurt, 95, 1905, (63-72); Carinthia II., Klagenfurt, 95, 1905, (37-48). [0010]. 10651

Wyck-Jurriaanse, N. van. Zijn sterswaarnemingen noodig en nuttig? [Sind Sternbeobachtungen notwendig und nützlich?] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (442– 450). [90].

Yamada, Kunihiko. Shin-koku Unnan Shisen Kishu San-sei Ryokō-dan. [Travel to Yun-nan, Ssū-Chuan, and Kuei-Chau.] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904,

(422-436, 482-490, with map and pl.). [01 eb]. 10653

Yamasaki, Naomasa.

Temmei San-

10658

Yoshida, Y[oshi] v. Honda, Kötarö.

Young, E. C. A journey among the highlands of Chili. London, Geog. J., 26, 1905, (307-318, with map and 2 pls.). [01 eb].

Younghusband, Sir Frank. The geographical results of the Tibet Mission. London, Geog. J., 25, 1905, (481–498, with map and pl.). [01 eb | 10657

Zaccagnino, D. v. Rosano, P.
Zacharias, Otto. Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (1–34). [50].

Zech, *Graf.* Land und Leute an der Nordwestgrenze von Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (107-135, mit 1 Karte). [01 fd].

Zemmrich, J[ohannes]. Die Geographie in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (19–20). [0050]. 10662

Die Erdkunde in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realschulen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (102–103). [0050]. 10663

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151). [27 dl]. 10664

Zielstorff. W. v. Morgan, A[ugust].

Ziemann, Hans. Zur Bevölkerungsund Viehfrage in Kamerun. Ergebnisse einer Expedition in die gesunden Hochländer am und nördlich vom Manengubagebirge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (136-174, mit 1 Karte). [01/d].

Zimmermann. Bericht über seine Bereisung des Nordostgebietes des Bezirkes Ebolowa. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (443-444). [01 fd]. 10666

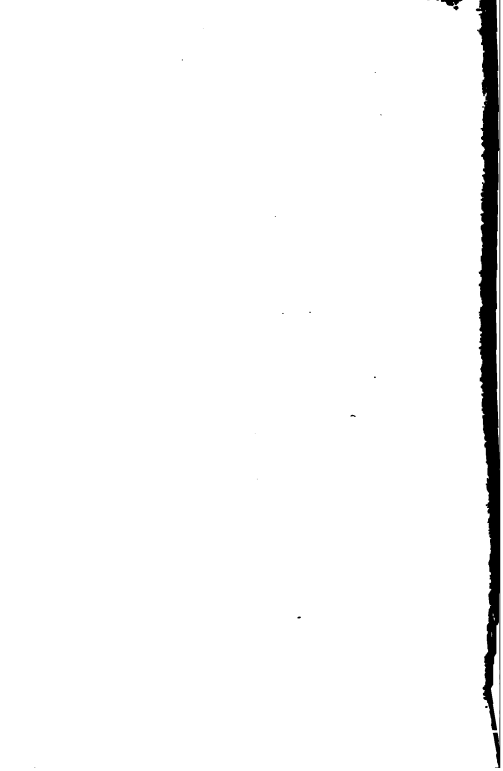
Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafinica, 9. (1902), 1903, (1-8, con 3 inc.). [12 dh 10667]

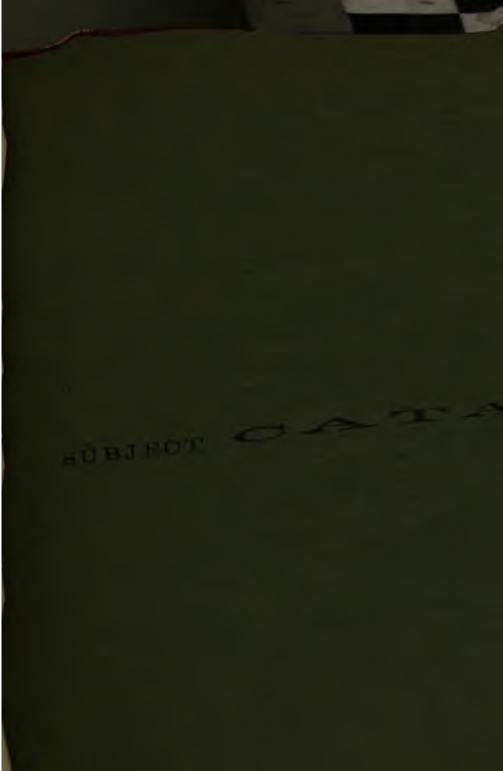
**Zohren**, A. und **Mader**, G. Schulwandkarte des Kreises Ruhrort. I: 17,000. Arnsberg (J. Stahl), 1903. 4 Bl. je 73 × 73 cm. 20 M. [0050]. 10668

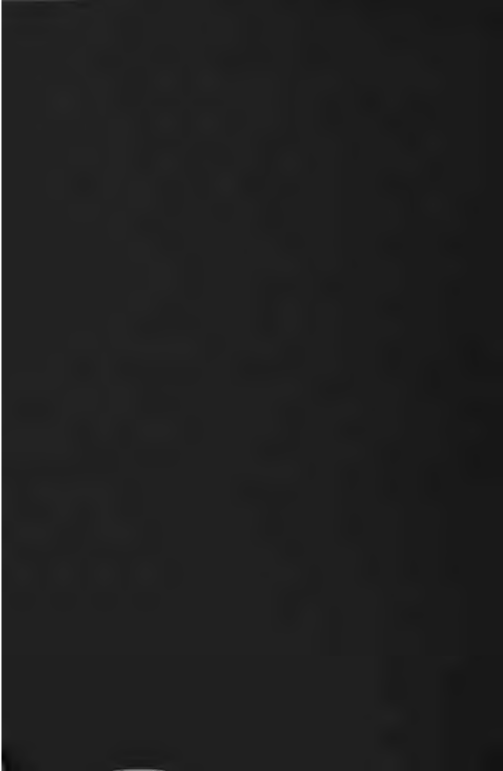
Zotto (Del), Attilio. Le questioni naturali di Seneca e la meteorologia di Aristotele. Feltre (Zanussi), 1902, (20). 20 cm. [0010]. 10669

Zuschlag, H. Geographie. Physikalische und politische Geographie für Sextaner . . . Ober-Primaner und Bedeutende Hülfs-Abiturienten. mittel und Erleichterungen. Kurzgefasst, klar . . . Für die Schüler aller höheren Lehranstalten bearb. (Bibliothek Schülei-Versetzung. 4.) Berlin-Schöneberg (Mentor-Verl.), [1904], (77). 23 cm. 1 M. [0050] 10670

Zugmayer, Erich. Das nordpersische Kurdistan. Wien, MonBl. Wiss. Club, 26, (1904-1905), 1905, (50-58). [01 ch]. 10671







# SUBJECT CATALOGUE.

### 0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904]. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Dann, E. W. What is Geography? Geog. Teacher, London, 3, 1905, (97-103).

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber das Vorhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (278–292, 384).

Maiser, E. Die Bestrebungen der modernen Geographie, eine Quelle der Kraft für den deutschen Lehrerstand. Den Manen Friedrich Ratzels gewidmet. Päd. Bl., Gotha, 83, 1904, (492–496, 545–549).

Klein, [Hermann J.]. Die Entwickelung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (1-4).

Mantegauxa, Paolo. Gl' ideali della geografia. Roma, Rivista d' Italia, 6, 1, 1903, (133-142).

Markham, Sir Clements R[obert]. The sphere and uses of geography. London, Geog. J., 26, 1905, (594-604).

Mill, Hugh Robert. The present problem of geography. London, Geog. J., 25, 1905, (1-17).

Porro, Francesco. L'evoluzione cosmica. Saggi. Palermo (Sandron), 1903, (191). 16 cm.

Testa, Oscar. L'avvenire della geografia Napoli (Pierro), 1903, (IV-84). 18 cm.

# 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

# History.

BIBLIOTECA NAZIONALE "VITTORIO EMANUELE II". Mostra di topografia romana, ordinata in occasione del Congresso storico inaugurato in Roma il 2 aprile, 1903. Roma (tip. cooperat. editrice), 1903, (22, con 8 tav.). 18 cm.

Antoniol, Giov. Batt. Dello sviluppo storico del concetto scientifico della geografia. Torino (Paravia), 1903, (47). 22 cm.

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci e i problemi della terra. Torino (Bocca), 1903, (XIV-318, con inc.). 23 cm.

Bellio, Vittore. Le cognizioni geografiche di Giovanni Villani. Roma (Società Geografica italiana), 1903, (113). 23 cm.

———Un disegno geografica di Donato Angelo, detto il Bramante. Roma, Boll. Soo. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (499-502).

Bellucci, Alessandro. L'antico rilievo topografico del territorio perugino misurato e disegnato dal P. Ignazio Danti. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (328-344, con 1 facsimile).

Bertacchi, Cosimo. Della storia della geografia con speciale riferimento alla geografia matematica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (297–313).

Bertelli, Timoteo. Nuova conferma che la deolinazione magnetica era ignota ai Cinesi prima di C. Colombo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (373– 383).

Se da alcuni documenti si possa dedurre l'antica conoscenza della

"declinazione magnetica" presso i cinesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (178–185).

Bertelli, Timoteo. La leggenda di Flavio Gioia inventore della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122).

Sopra un articolo della "Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della bussola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim. 1903, (495-513).

Sulle recenti controversie intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64).

Boffito, Giuseppe. Cosmografia primitiva classica e patristica. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 19, 1902, (301–354); 20, 1903, (113–146).

Intorno alla "Quaestio de acqua et terra", attribuita a Dante. Memoria II. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 52, (257-347).

Chester, Cloby Mitchell. Some early geographers of the United States. [Address. Eighth International Geographic Congress.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (392-404).

Crocioni, Giovanni. La materia del "Dottrinale" di Jacopo Alighieri in relazione con le teorie del tempo. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (249-264, 359-366, 471-485); 8, 1903, (114-135, 249-269).

Davis, W[illiam] M[orris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . . . Department of earth sciences . . . World's congress of science and arts. . . . St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669–687).

Dent, Francis. Perez and Columbus or the Franciscans in America. Roma (Propaganda Fide), 1903, (XI-188, con 6 tav.). 15 cm.

Dickson-White, Andrew. Entwickelung der geographischen Auschauungen. Aus dem Englischen übersetzt von Johann Franko. (Ruthenisch) Lemberg, Literatur naukov. Biblioteka, 28, 1901, (1-52).

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17–68, mit 4 Karten u. 1 Tab.).

Grifoni, Ulisse. Magellano ha circumnavigato la terra? Riv. Maritt., Roma, 36, 1° trim., 1903, (25-42).

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm.

Heawood, Edward. Glareanus: his geography and maps. London, Geog. J., 25, 1905, (647-654) [also as reprint, with map added].

Hugues, Luigi. Cronologia delle scoperte e delle esplorazioni geografiche dall'anno 1492 a tutto il secolo XIX. Milano (Hoepli) 1903, (487). 15 cm.

Jacobi, Max. Atlantis und die Kunde von Amerika im Altertum. Weltall, Berlin, 5, 1904, (88–93).

Klein, [Hermann J.]. Die Entwickelung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (1-4).

Lönborg, Iven. Géographie historique. (Suédos) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (298-313).

Lumbroso, Giacomo. Expositio totius mundi et gentium. Roma (tip. Accademia dei Lincei) 1903, (90). 20 cm.

Mahmoud Salem Bey. Les voyageurs Musulmans. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 8, 1905, (417-434).

Minutilli, Federico. L'Anonimo Ravennate e la sua Cosmografia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (811-830).

Porena, Filippo. Un'ultima parola su Flavio Gioia e la bussola. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (314–334).

Rid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kaiserslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm. 1 M. [60].

Rudwyckyj, Stefan. Physische Geographie am Ende d. XIX Jahrhunderts. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 9, 1903, (1-115).

Sajeva D'Amico, Salvatore. L'opera degli italiani nelle grandi scoperte geografiche. Primo saggio. Girgenti (Montes), 1903, (24). 22 cm. Schober, Willy. Die Geographie der altfranzösischen Chansons de Geste. I. Diss., Marburg. Marburg (Druck v. H. John in Halle), 1902, (101). 21 cm.

Schwerin, H[ans] H[ugold] von. The Phœnicians' sail round Africa about 600 B.C. (Swedish) Lund, Univ. Arsskr., 38, 1902, [1903], Afd 1: No. 6, (58).

Zotto (Del), Attilio. Le questioni naturali di Seneca e la meteorologia di Aristotele. Feltre (Zanussi), 1902, (20). 20 cm.

# Biography.

Ampferer, O[tto]. Eduard Richter. Wien, Verh. Geolg. RchsAnst., 1905, (87-89).

Angerer, [Hans]. Friedrich Ratzel. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (213-217).

Antze, Gustav. Dem Andenken Friedrich Ratzels. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 3, 1904, (517–519).

BAKER, Marcus v. Dall, William Healey.

Balsi, Adriano v. Jaia, Goffredo.

Bastian, Adolf. [Nekrolog von] Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (198–201).

Freiherr von.

\_\_\_\_\_ v. Wolkenhauer, W[ilhelm].

Belar, A[lbin]. Adolfo Cancani. [Nekrolog] von A[lbin] Belar. Erdbebenwarte, Laibach. 4, (1904-1905), 1905, (45-49, mit Bild).

Вимво, Pietro v. Günther, Siegmund.

BERTELLI, Timoteo v. Günther, S[ieg-mund].

Bjørnbo, Axel Anton. The first Scandinavian cartographer. [Claudius Clavus.] (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903–04), 1904, (109– 128).

CANCANI, Adolfo v. Belar, A[lbin].

Cattolica, Pasquale Leonardi. Il vice ammiraglio Giovanni Battista Magnaghi. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (5-8).

Cavani, Francesco. Biografia del prof. ing. Matteo Fiorini. Bologna,

Annali della R. Scuola di applicazione per gl'ingegneri, 1901-1903, (19).

Chester, C[olby] M[itchel]. Some early geographers of the United States [Address.—Eighth International Geographic Congress]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (392-404).

CLAVUS, Claudius v. Bjørnbo, Axel Anton.

--- v. Schoener, J. G.

CONRAD, Jan Frederik Willem r. Welcker, J. W. und Gelinck, W. G. C.

Czirbusz, Geza. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904–1905), 1905, (516–518).

Dahlgren, E[rik] W[ilhelm]. A. R. Nordenskiöld et ses recherches dans la géographie et la cartographie historiques. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (249-276).

[Dall, William Healey.] Marcus Baker, September 23, 1849—Docember, 12, 1903. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([40]-43, with portr.).

Dennert, E. Friedrich Ratzel, ein Zeuge Gottes. Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (368-370).

**Diener**, Carl. Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., **27**, 1905, (49-53).

Drude, O[skar] und Taschenberg, O[tto]. Gustav Radde, sein Leben und Wirken. Halle, Leopoldina, 39, 1903, (121–128, 135–139).

Du Chanlu, Paul. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (282-285, with port.).

FEA, Leonardo v. Parono, Corrado.

FIORINI, Matteo v. Cavani, Francesco.

Friedrich, Felix. Carl Gottlob Küttner. Ein Beitrag zur Geschichte der Geographie und des deutschen Geisteslebens am Ausgange des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig. Crimmitschau (Druck v. R. Raab), 1903, (VII + 77). 21 cm.

GANZENMUELLER, Konrad v. Oppermann, E[dmund].

Geikie, Sir Archibald. Scientific worthies. Eduard Suess. Nature, London, 72, 1905, (1-3, with portr.).

Genthe, Martha Krug. and Semple, Ellen Churchill. Tributes to Friedrich Ratzel. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (550–553, with port.).

GERLAND, Georg v. Günther, S[iegmund].

Göts, Wilhelm. Karl von Scherzer. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (42-44).

Gravelius, H[arry]. Sophus Ruge. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (9-21).

Gribaudi, Pietro. Il padre Matteo Ricoi e la geografia della Cina, con una carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricoi nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464).

Günther, S[iegmund]. Georg Gerland. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (1-3).

Il Cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (869-883).

Der Geophysiker Timoteo Bertelli. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (91–98).

Varenius (Klassiker der Naturwissenschaften, hrsg. v. L. Brieger-Wasservogel. Bd 6.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (VII + 218). 23 cm. 3,50 M.

Guye, A. A. G. In Memoriam Dr. H. F. A. Peypers. [Rédacteur des Archives Internationales pour l'Histoire de la Médecine et la Géographie Médicale.] Janus, Amsterdam, 9, 1904, (1).

Haack, Hermann. Die Toten des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3 (1905–1906), 1905, (173–215).

HOFF, Karl Ernst Adolf von v. Reich, Otto.

Jaia, Goffredo. Adriano Balbi (1782–1848). Contributo alla storia della geografia. Roma (tip. econ. Sabucchi), 1903, (112). 20 cm.

**Jauker**, Otto. Eduard Richter. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904–1905), 1905, (98–100); Zs. SchulGeogr., Wien, **26**, (1904–1905), 1905, (193–197).

Kan, C. M. Elisée Reclus unter den Geographen seiner Zeit (1830-1905). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Scr. 2), 22, 1905, (1033-1051).

KANDT, Richard v. Kirchhoff, Alfred.

Kerp, Heinrich. Johannes Justus Rein. Zum 70. Geburtstage. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (1-8).

Kirchhoff, Alfr[ed]. Zu Dr. Richard Kandts Heimkehr aus Afrika. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (304-306).

KIRCHHOFF, Alfred. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (230-232).

KÜTTNER, Carl Gottlob v. Friedrich, Felix.

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Thätigkeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084).

Lukas, Georg A. Zu Eduard Richter's Gedächtnis. Oest. Mittelschule, Wien, 19, 1905, (203–213).

Eduard Richter, sein Leben und seine Arbeit. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Graz, 33, (1904–1905), 1905, (3–30); Graz (Selbstverlag), 1905, (30). 26 cm.

Magnaghi, Giovanni Battista v. Cattolica, Pasquale Leonardi.

Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrag... Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1901, (52-81).

Meine Bestrebungen auf dem Gebiete der Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (1-16).

NORDENSKIÖLD, A. E. v. Dahlgren, E. W.

— v. Retzius, Gustaf.

v. Wisselgren, Harald.

NORDENSKJÖLD, Otto. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (133-135).

Oberhummer, Eugen. von Richthofen†. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (673-674).

Ochsenius, Carl. Rudolf Amandus Philippi†. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (148-149). **Oppermann**, E[dmund] von. Dr. Konrad Gazenmüller. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (569-571).

Pacifico, Salomone Ireneo v. Posteraro, Luigi.

Parona, Corrado. Leonardo Feà. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (304–308).

PRYPERS, H. F. A. v. Guye, A. A. G.

PHILIPPI, Rudolf Amandus v. Ochsenius, Carl.

Posteraro, Luigi. Salomone Ireneo Pacifico, inventore della bussola. Napoli, Boll. Soc. Afric., 27, 1903, (129-138).

Přihoda, Eduard [†]. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (43-48).

RATZEL, Friedrich v. Angerer, [Hans].

\_\_\_\_\_ v. Antze, Gustav.

v. Dennert, E.

v. Genthe, Martha Krug.

v. Reishauer, H.

---- v. Weule, Karl.

RADDE, Gustav v. Drude, Oskar und Taschenberg, Otto.

RECLUS, Elisée v. Kan, C. M.

Reibisch, Paul. Oskar Schneider. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (22-28).

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (VII + 144). 23 cm. 4 M.

REIN, Johannes Justus v. Kerp, Heinrich.

Reishauer, H[ermann]. Friedrich Ratzel.† Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (189–190).

Retzius, Gustaf. Commemorative oration on A. E. Nordenskiöld read at the public meeting of the Swedish Academy, June 20, 1902. (Swedish) Stockholm, 1902, (22). 25 cm.

Rey, G. Luigi Vaccarone. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (1-82, con ritratto).

RICHTER, Eduard v. Ampferer, O[tto].

v. Diener, Carl.

RICHTER, Eduard v. Jauker, Otto.

v. Lukas, Georg A.

v. Wutte, M.

Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (175-181).

\_\_\_\_\_ v. Oberhummer, Eugen.

Ruge, Sophust. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (241).

\_\_\_\_\_ v. Gravelius, Harry.

Scherzer, Karl von v. Götz, Wilhelm.

Schlagintweit, Emil. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (182-183).

SCHNEIDER, Oskar v. Reibisch, Paul.

v. Thallwitz, J.

Schoener, J. G. Claudius Clausson Swart, der älteste Kartograph des

Swart, der älteste Kartograph des Nordens, der erste Polarforscher und Grönlandfahrer. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (233-235).

Schroeder van der Kolk, J[acobus] L[odewijk] C[onradus] v. Lorie, J[au].

Schwerd, Friedrich Magnus v. Nou-mayer, Georg von.

STANLEY, Sir Henry M.† New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (302-303).

STÜBEL, Alphons v. Wagner, Paul.

Suess, Edward v. Geikie, Sir Archibald.

Mathematical Math

VACCARONE, Luigi v. Rey, G.

VARENIUS, [B.] v. Günther, Siegmund.

Wagner, Paul. Alphons Stübel Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (V-XIV, mit Portr.).

Wallace, Alfred Russell. My life: a record of events and opinions. 2 vols. London (Chapman & Hall), 1905, (XII + 436; VIII + 460, with maps and pl.)

Welcker, J. W. und Gelinck, W. G. C. Das Leben von Jan Frederik Willem Conrad. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1904-1905, 1905, (19-95).

Weule, Karl. Friedrich Ratzel<sup>†</sup>. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (150-151).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld, esquisse biographique. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109–139, av. portr.).

Wissmann, Hermann von. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (518–520).

Wolkenhauer, W[ilhelm]. Geographische Nekrologie für die Jahre 1902 und 1903. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (423–446).

[Nekrolog von] Adolf Bastian. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (420–423, mit Bild).

Wutte, M. Eduard Richter. Carinthia I., Klagenfurt, 95, 1905, (63-72); Carinthia II., Klagenfurt, 95, 1905, (37-48).

# 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Altneuland. Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und O. Warburg, Jg 1. Berlin (Jüd. Verl. i. Comm.), 1904. 24 cm. Der Jg zu 12 Nrn. 6 M.

Der Roland. Zeitschrift für brandenburgisch-preussische und niederdeutsche Heimatkunde. Hrsg. v. C. Kühns. Jg 1. Berlin (Fr. Zillessen), 1902, 30 cm. Der Jg zu 52 Nrn 6 M.

[Deutsche Seewarte.] 5. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der Deutschen Seewarte zu Hamburg. 1903. Hamburg [L. Friederichsen & Co.] 1904, (VI + 36). 24 cm. 1 M.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1903. Dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Abt. 1: Allgemeine Physik, Jg 59. Akustik, Physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus, Optik des gesammten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. von Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904,

(XLVIII + 691; XLVI + 675; LXIV + 581). 23 cm. Die Abt. 26 M.

GEOGRAFIA (LA) NEL CONGRESSO INTERNAZIONALE DI SCIENZE STORICHE. Roma, 2-9 aprile 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (256-264, 351-362), (412-420).

Gesellschaft für Völker- u. Erdkunde zu Stettin. Bericht über die Vereinsjahre 1899–1900, 1900–1901, 1901–02. Wohlau (Schulze), 1901–1903, (44; 40; 32). 21 cm.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg 13. 1902. Leipzig (E. H. Mayer), 1903, (VIII + 366, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abteilung der obersten Baubehörde im kgl. Staatsministerium des Innern für das Jahr 1903. Jg 5. München (C. Wolf & S.), [1904], (VI 152, + 102, + 51, + 91, mit Tab. u. Taf.). 34 cm. 15 M.

Jahrbuch der Sektion Dresden des österreichischen Touristen-Klubs. Jg 1. Red. v. E. Altkirch. Dresden (E. Engelmann Nachf.), 1905, (VII + 96). 23 cm. Geb. 3 M.

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1903. Karlsruhe (G. Braun), 1904, (IV + 114, m. Taf. u. Kart.). 35 cm. 8 M.

Kalender für Strassen- und Wasserbau- und Cultur-Ingenieure. Begründet von A. Rheinhard. Neu bearb. von R. Scheck. Jg 32. 1905. Nebst drei Beilagen. Wiesbaden (J. F. Bergmann), [1904], (XIX + 64, mit 1 Karte 123, mit 2 Taf.; 171; II + 176). 17 cm.

[K. bayer. hydrotechnisches Bureau.] Jahres-Bericht 1903. München, Jahrb. hydrot. Bur., 5, (1903) [1904], Tl 2. (5-90, mit Tab.).

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. 1905, H. 1. Dresden (W. Baensch), 1905, 23 cm. 1,40 M.

Processo verbale delle sedute tenute dalla R. Commissione geodetica italiana in Firenze nei giorni 20, 21 e 24 febbraio 1903. Firenze (Istituto geografico militare), 1903, (41, con 4 tav.). 35 cm.

Protokolle über die am 29. Mai 1901 und über die am 29. Dezember 1902 abgehaltenen Sitzungen. Wien, Verh. Oest. Gradmess.-Komm., 1903, (20).

Protokoll über die am 29. Dezember 1903 abgehaltene Sitzung. Wien, Verh. Oest. Gradmess.-Komm., 1904, (13).

The Students' Association of Natural Science. Upsala. Geological and Physico-Geographical Division Meetings 1901. Upsala, Bull. Geol. Inst. 5:2, 1901, [1902], (287–289).

XV. bis XVIII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Cassel. Im Auftrage des Vorstandes erstattet von Carl Hessler. Cassel (Weber & Weidemeyer), 1901, (47). 20 cm.

XVII., XVIII. u. XIX. Jahresbericht (1898, 1899 u. 1900) des württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande Hrsg. von der Redaktions-Kommission. Stuttgart (W. Kohlhammer in Komm.), 1901, (CXXXIV + 335). 24 cm.

Almagià, R. e Guastalla, C. W. La geografia nel Congresso internazionale di scienze storiche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (349-361).

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn 1905 (77). 24 cm.

Belar, A[lbin]. Ein Erinnerungsblatt, gewidmet der Società Sismologica Italiana zu ihrem 10 jährigen Gründungsfeste. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (165–171).

Bouquet de la Grye. Note sur la conférence géodésique internationale tenue à Copenhague en août 1903. Ann. Bur. long., Paris, 1904, (A 1-23).

**Credner,** Rudolf. Zum 20 jährigen Bestehen der Geographischen Excursionen der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900–1903), 1904, (17–36).

Fischer, Heinrich. Der VIII. internationale Geographenkongress. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (691-706).

Guarducci, Federico. XIV Conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale. Relazione del prof. F. Guarducci, delegato del Governo italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (401-411).

Haack, H[ermann]. Der XIV.
Deutsche Geographentag in Cöln.
Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (81-85).

Marck, Richard. Der VIII. Internationale Geographen-Congress. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (97-104).

Mill, Hugh Robert. The Eighth International Geographical Congress. London, Geog. J., 25, 1905, (40.55, with sketch-map and pl.).

Mori, A[tti.io]. Riunione della R. Commissione Geodetica Italiana. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (151-157).

Muller, W. C. Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876– 1904). (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24,5 cm.

Oppel, A[lwin]. Der achte internationale geographische Kongress. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (305–309).

Der achte Internationale Geographen-Congress in den Vereinigten Staaten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (115–124, 155–162).

Regel, Fr[itz]. Der XIV. internationale Amerikanisten-Kongress in Stuttgart. (18.-23. August 1904). Geogr. Ze, Leipzig, 10, 1904, (706-709).

Titmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International geodetic association. Washington, (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm.

Triest, K. K. Astronomisch-Meteorologisches Observatorium. AstronomischNautische Ephemeriden für das Jahr 1907. Deutsche Ausgabe, 22, 1905, (XX + 253). 23 cm.

Wien, K. u. K. Militär-Geographisches Institut. Herausgegeben auf Befehl des K. u. K. Reichs-Kriegsministeriums. Wien, 24, (1904), 1905, (IV + 180, mit 7 Taf.). 24 cm.

Leistungen des . . . im Jahre 1904. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (3-39, mit 5 Taf.).

Wolkenhauer, August. Der XV. Deutsche Geographentag in Danzig. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (481–487, 541–548).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIB-LIOGRAPHIES, TABLES.

## GENERAL TREATISES.

Braumüller, Johann. Die geographischen Entdeckungen und Forschungen im abgelaufenen Jahre. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (7-18, 81-100, 117-127).

Eckert, Max. Grundriss der Handelsgeographie. Bd 1: Allgemeine Wirtschafts- und Verkehrsgeographie. Bd 2: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie der einzelnen Erdteile und Länder. Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (XI + 229; XVI + 517). 23 cm. 11,80 M.

Friedrich, Ernst. Die Fortschritte der Anthropogeographie (1891-1902). Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (261-298).

Gelkie, Sir Archibald. Landscape in history and other essays. London (Macmillan), 1905, (VIII + 352). 23 cm. 8s. 6d. net.

Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (135–152).

Russell, Israel Clook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (524-550).

### TEXT BOOKS.

Haek, D. Handelsgeographie für Handelsschulen sowie zum Selbstunterricht. Sonderausgabe aus Schlössing: Der Kaufmann auf der Höhe der Zeit. Berlin (C. Regenhardt), 1904, (VII + 200). Geb. 3 M.

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweiteat von Eduard Doležal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII + 544, mit 13 Taf.).

Herbertson, Andrew J. The Oxford geographies. Vol. ii. The junior geography. Oxford (Clarendon Press), 1905, (288, with maps). 19 cm. 2s.

Hillger, Hermann. Die Länder und Staaten der Erde 1905. Geographischstatistisches Handbuch. Berlin, Leipzig, Chicago (H. Hillger), [1905], (VI + 281). 11 cm. 0,80 M.

Kerp, Heinrich. Lehrbuch der Erdkunde. 2. u. 3. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (VIII + 426). 23 cm. 4 M.

Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- und Kulturgeographie. Bd 2: Die Landschaften Europas. 2., verb. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (XVI + 420). 23 cm. 3,80 M.

Malkowski, Waclaw. Manuel de géographie physique. (Polonais) Warszawa (Arct), 1904, (XIII + 251 + V, av. 10 cartes). 8vo. 2 rubles.

Seipel, Alfred und Hinterwaldner, Joh[ann] Max. Geographie für österreichische allgemeine Volksschulen. Wien (F. Tempsky), 1905, (128). 22 cm. (Preis geb. 1 K 40 h).

Simmons, A. T. and Richardson, Hugh. An introduction to practical geography. London (Macmillan), 1905, (XII + 380, with pls.). 18 cm. 3s. 6d.

#### DICTIONARIES.

Ritters geographisch statistisches Lexikon über die Erdteile. . . Ein Nachschlagewerk . . 9. vollst umgearb., sehr stark verm. u. verb. Aufl. Unter der Redaktion von Johannes Penzler, Bd 1, Lfg 1-22 (Schluss). Bd 2. Lfg 1-5. Leipzig (O. Wigand), 1904-05, (1248; 1-280). 28 cm. Die Lfg 1 M.

#### BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd. 10, Jg 1901. Berlin (W. H. Kühl), 1904, (XVI + 571). 23 cm. 8 M.

Festschrift zur Feier des 70. Geburtstages von Johann Justus Rein, zugleich 1. Veröffentlichung der gegraphischen Vereinigung zu Bonn. Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (VII + 120, mit 1 Portr.). 23 cm. 2 M.

Haack, Hermaun. Die geographische Literatur des Jahres 1904. Geogr., Kal., Gotha, 3 (1905–1906), 1905, (67–172).

**Heawood,** Edward. Geographical literature of the month. London, Geog. J., 25, 1905, (103-114, 227-236, 336, 346, 471-475, 574-592, 695-696); 26, 1905, (112-122, 233-242, 344-361, 469-475, 571-587, 690-702).

Hulth, J[ohan] M[arkus]. Liste chronologique des ouvrages et mémoires de Nordenskiöld. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (277-303).

Muller, W. C. Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876– 1904). (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24.5 cm.

Reeves, E[dward] A[yerst]. New maps. London, Geog. J., 25, 1905, (115-119, 237-243, 346-352, 475-479, 582-588, 696-700); 26, 1905, (123-128, 243-248, 361-366, 475-480, 587-591, 702-708).

### 0040 ADDRESSES, LECTURES.

Creak, Ettrick. Address [to Section E]. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (701-712).

Terrestrial magnetism in its relation to geography. [President's address to Section E. (geography) at the Southport meeting of the British association. Reprinted, after revision by author, from Scot. geog. mag., Edinburgh, 1903] in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 391-406, with pl.). Separate. 24.5 cm.

(J-9248)

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States [Address of vice-president and chairman of Section E for 1903, Amer. Association for the Advancement of Science, St. Louis, Mo., Dec. 1903] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (156-185); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (121-132, 178-186).

The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . Department of earth sciences . . . . St. Louis, September 20, 1904], J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687).

Markham, Sir Clements Robert. Address to the Royal Geographical Society. London, Geog. J., 26, 1905, (1-28).

Wharton, Sir W. J. L. The field of geography and some of its problems. London, Geog. J., 26, 1905, (429-443)

### 0050 PEDAGOGY.

Annual Meeting of the Geographical Association. President's address and discussion on the R.G.S. syllabus. Geog. Teacher, London, 2, 1904, (146-152).

Bericht über die von den Professoren Dr. A. Becker und Dr. R. Hödl unternomnenen geographisch - historischen Schulausflüge. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums im VIII. Bezirke, 55, (1904–1905). Wien, 1905, (32–45).

Ambrassat, A. Geographie für kaufmännische und verwandte Unterrichtsanstalten. 2. verb. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (132). 22 cm. 0,90 M.

Ammon, G. Heimat und Geographieunterricht. Bl. GymnSchulw., München, 40, 1904, (221-224).

Andersson, Gunnar. The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools. (Swedist) Verdandi, Stockholm, 20, 1902, (31-35).

Armani, Tarquinio. Linee generatrici della Sicilia: intorno al metodo e al valore di scienza della geografia. Parma (tip. Ferrara), 1903, (31 con 2 tav.). 23 cm.

Becker, Anton. Methodik des geographischen Unterrichtes. Ein pädagogisch-didaktisches Handbuch für Lehramtscandidaten und Lehrer. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. III. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 92). 25 cm. Preis 3 M.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm.

Branky, Franz Karl. Die Excursionen des geographischen Seminars der K. K. Wiener Universität. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (65–72).

Brockmann, E. Geographie für die Schulen des Reg.-Bez. Münster. 6. Aufl. Arnsberg (J. Stahl), 1902, (84, mit 1 Karte). 0,40 M.

Carl. Kuhnerts Heimatkarten von Sachsen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 46-49).

Cherubim, C. Erdkunde und Reformrealgymnasium. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (35–36).

Daniel, H. A. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie. 248. Aufl. Für höhere Mädchenschulen. . . bearb, von Justus Baltzer und Carl Leonhardt. Tl 2: Oberstufe. Halle a. S. (Verl. d. Buchhandlung d. Waisenhauses), 1905, (215). 22 cm. Geb. 1,80 M.

Dannemann, Osterreise nach dem Pharaonenlande. Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902–1903. Barmen. Realschule.) Barmen (Druck v. D. B. Wiemann), 1903, (1–17, mit 3 Kart.). 26 cm.

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States. [Address of the vice-president and chairman of Section E—Geology and geography—of the American association for the advancement of science. St. Louis meeting, December 1903.] Science, New York,

N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (121-132, 178-186).

**Eastman**, C[harles] R[ochester]. Kindergarten science. York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (85-86).

Fick, Wilhelm. Erdkunde in anschaulich-ausführlicher Darstellung. In Handbuch für Lehrer und Seminaristen. TI 1: Die Alpen und Süddeutschland nebst einem Vorkursus der allgemeinen Erdkunde. 2. verm. u. verb. Aufl. (3.-5. Taus.) Dresden (Bleyl & Ksemmerer), 1905, (XVI + 217). 23 cm. 2,40 M.

Fischer, Heinrich. Die Frage der wahlfreien Kurse resp. geographischen Ausflüge mit Schülern oberer Klassen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (65–68).

Die Frage der Steinelschen Schulheimatkarte. Geogr. Anz., Gotha. 5, 1904, (129–130).

das natürliche Arbeitsfeld unserer germanistisch-historisch gebildeten Erdkundelehrer. Im Anschluss an Otto Schlüter "Die Siedelungen im nordöstlichen Thüringen". Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (121–125).

Methodik des Unterrichts in der Erdkunde. Ein Hilfsbuch für Seminaristen und Lehrer. Breslau (F. Hirt), 1905, (168). 23 cm. Geb. 2,25 M.

Geissler, Kurt. Osten und Westen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (171-175).

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Leitfaden der Geographie für Alois. Tl 1: Geographische Mittelschulen. Uebersicht über die Grundbegriffe. Erdoberfläche. Das Königreich Bay-17. durchges. Aufl. Ausg. für Mitteleuropa. TĪ 2: Gymnasien. (Deutsches Reich, Oesterreich-Ungarn und die Schweiz.) 16. Aufl. Europa. 15. Aufl. Tl 4: Die aussereuropäischen Erdteile. 14. Aufl. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 58; VIII + 76; V + 77; VII + 88). 22 cm. Kart. 2,40 M.

Gennari da Lion, O. Sussidio metodico allo studio della geografia elementare. L'Italia in generale. Saggio. Cagliari [S. T.], 1903, (11 tav.). Gorge, S[amuel]. Zur Behandlung der Karpaten im Mittelschul-Unterricht. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (79–81).

Hahn, C. v[on]. Eine Schüler-Excursion von Tiflis nach Etschmiadsin. Wien, Zs. SchulGeogr., 26, (1904–1905), · 1905, (269–276).

Halbfass, W[ilhelm]. Beziehungen der Geographie zu den übrigen Lehrfächern in den oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Mit Nachwort von H[einrich] Fischer. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (85–86).

Die Stellung der Geographie auf den preussischen Gymnasien und Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (113–114).

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm.

Hecker, R. Die kartographische und zeichnerische Darstellung beim erdkundlichen Unterricht. Neue Beiträge zur methodischen Umgestaltung des geographischen Unterrichts. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (409-414)

Heiderich, Franz. Zur geographischen Unterrichtsfrage. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (4-6).

Heintze, Albert. Die Verwertung der Ortsnamen-Etymologie im Unterricht. Zs. Gymnasialw., Berlin, 57, 1903, (296–303).

Hertel, G. Landeskunde der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. 3. völlig umgearb. Aufi. besorgt v. A. Mertens. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz.) Bredlau (F. Hirt), 1905, (52). 22 cm. Kart. 0,60 M.

Hirschmann. Leonh. und Zahn. Georg. Grundzüge der Erdbeschrei-Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland mit vielen Fragen zur mündlichen und schriftlichen Beantwortung. 89. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Europa und den übrigen Erdteilen, mit vielen Fragen . . . nebst Karten von Europa, Öesterreich-Ungarn, der Schweiz und den fünf Erd-39. Aufl. Für die Hand der teilen.

Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1904], (35, mit 2 Kart.; 82, mit Kart.). 19 cm. 0,75 M.

Höck, F[ernando]. Die Erdkunde in der Unter-Sekunda preussischer Realprogymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (54-56).

Hösel, L. Ueber einen Plan, für alle Orte eines Landes gleichwertige Heimatkarten zu beschaffen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 36-41).

Hoffmann, E. Die Karte der Heimat. (Pädagogische Abhandlungen. N.F. 10. H. 7.) Bielefeld (A. Helmich), [1904], (11). 22 cm. 0,30 M.

Hübner, Max. Kleine Erdbeschreibung. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearb. (Hübner und Richter, Kleines Realienbuch. [Ausgabe A.] Tl l.) 3. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (52). 22 cm. 0,25 M.

Heimatkunde von Schlesien. Geographie und Geschichte. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearbeitet. 11. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (56). 22 cm. Geb. 0,40 M.

Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, (1899–1900, 1904–1905), 1905, (25–60).

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. Nach dem Tode des Verfassers bearb. v. A. Koch. 6., durchgeseh. Aufl. Leipzig (F. Hirt & S.), 1905, (VI + 215). 23 cm. Geb. 2 M.

Imendörffer, Benno. Die Geographie im Lehrplane der neuen österreichischen Mädchenlyzeen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (114-116).

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm.

Kempinsky, H. Einiges zum Geographie-Unterricht. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 44-46).

Kerp, Heinr[ich]. Die Behandlung der länderkundlichen Lehreinheiten. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (257–269, 289–294). Kirchhoff, A[lfred] und Fischer, H[ans]. Erläuterungen zu den klimatologischen und statistischen Karten sowie zu den Typentafeln des Debesschen Schulatlas für die Oberklassen höherer Lehranstalten. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (28). 28 cm. 0,50 M.

Korsch, H. Der erdkundliche Unterricht in den Lehrerbildungsanstalten. Kritische Betrachtungen u. Vorschläge. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 190, (508–516).

Lampe, Felix. Die Fortbildung Erdkunde unterrichtender Oberlehrer. Geogr. Anz., Gotha, **4**, 1903, (161– 165).

Langenbeck, R[udolf]. Ueber Schul-Wandkarten. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (162-177).

Lóskay, Nikolaus. Sternenhimmel für Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jedem Orte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Kövesligethy. [Einzeln und combiniert.] Leipzig (Lehrmittel Anst. i. Kom.), [1904]. 26 cm. Je 1,25 M. combiniert 1,75 M.

Mackinder, H[alford] J. Geographical education. London, Rep. Brit. Ass., 1908, 1904, (722–725).

Matsat, Heinrich. Erdkunde. Ein Hilfsbuch für den geographischen Unterricht. 4. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 323). 19 cm Geb. 2,50 M.

Moser, R. Die Vorbereitung auf die zweite Prüfung in Geographie. Arch. Schulpraxis, Paderborn, 7, 1904, (49-50, 68-69).

Mehring, L. Geographisches Merkund Wiederholungsbuch für die Volksschulen des Ostens der Monarchie. T1 2: Inh: I. Europa (ausser Deutschland), 2. Die fremden Erdteile. 3. Mathematische Geographie. 2. Aufl. Breslau (H. Handel), 1905, (28). 21 cm. 0,15 M.

Neumann, Robert. Ueber den Naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn., 2, 1899– 1900, 1904–1905, 1905, (1–23).

Nowack, H. Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderan-

hange. 11. Aufl. (229.-276. Taus.) (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1904, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M.

Pahde, Adolf.
Lehranstalten. Ti 1: Unterstufe. 2.,
durchgesch. u. verb. Aufl. Glogau
(C. Flemming), [1905], (VIII + 108,
mit 16 Taf.). 22 cm. Geb. 1,80 M.

Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 5: Oberstufe. Glogau (C. Flemming), 1905, (VIII + 142). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Petersen, Wilhelm. Geographische Tabellen in 3 Teilen. Ein praktisches Hilfsbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Europa mit Ausnahme Deutschlands. Tl 3: Asien, Afrika, Amerika, Australien, nebst einem Anhang, enthaltend das Wichtigste aus der mathematischen Geographie. 3., verm. u. verb. Aufl. Berlin (Gerdes & Heôdel), [1905], (40; 39). 22 cm. Je 0,40 M.

Poetsch, Leopold. Der erdkundliche Anschauungsunterricht am heimatlichen Sternenhimmel. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule Linz, 54, (1904–1905), 1905, (5–38, mit 1 Taf.).

Regel, Fritz. Landeskunde von Thüringen. 3 durchgeseh. Aufl. (Heimstkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M.

Retslaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehrstufen des geographischen Unterrichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrer- und Schülerheft). Potsdam (A. Stein), [1904], (VIII + 182; IV + 44). 21 u. 22 cm. 2 M., 0,50 M.

Rudnyckyl, Stefan. Einige Worte über die geographischen Excursionen in den Mittelschulen. (Ruthenisch) Bericht über d. Privat-Mädchen-Seminarium d. ruthenischpädagog. Gesellschaft, Lemberg, 1908-4 u. 1904-5, (1-17).

Ruff, Karl. Geographie für Militäranwärter. Strassburg i. Els. (F. Engelhardt), 1904, (III + 160). 17 cm. Geb. 2,70 M.

Rupp, A[lbert]. Eine Schülerreise in die Ennsthaler Alpen. Jahresbericht der II. K. K. Staats-Realschule im II. Bezirke, 2, (1904–1905), 1905, (3–18).

Schiffels, Jos. Geographiebüchlein für die Oberstufe der Volksschule. 6. u. 7. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1904, (93). 18 cm. 0,40 M.

Schjerning, W[ilhelm]. Ueber die Einführung der jungen Lehrer in den geographischen Unterricht an den höheren Schulen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (17-19).

Schulze, Franz. Eine Landschaftsschilderung als Ergebnis des geographischen und deutschstilistischen Unterrichts. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (225–229).

Schwarz, Sebald. Zur Frage der geographischen Ausflüge. Geogr. Anz. Gotha, 4, 1903, (129–131).

westfälischen Direktorenversammlung in Arnsberg 1903. Geogr. Anz., Gotha, 5 1904, (79–82).

——— Die Ansichtskarte im Geographieunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (150-153).

Schwarzleitner, A. v[on]. Einführung in den geograph[ischen] Unterricht mit besonderer Rücksicht auf die österreichische Militärschule. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, 1904–1905, 1905, (163–173, 201–214, 229–242).

Schwecke, W. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie im Anschluss an den Volksschul-Atlas von H. Lange. 3. Aufl. Oldenburg (Schulze), [1905], (62). 20 cm. 0,40 M.

Seydlits, E. von. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen und verwandte Anstalten. In 4 Schülerheften und 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 2: Europa ohne Deutschland und die aussereuropäischen Mittelmeerländer. 8. durchgesehene Aufl. (71.–96. Taus.) Breslau (F. Hirt), 1904, (64). 22 cm. 0,60 M.

Stibits, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatskunde, mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Jahresbericht der K. K. Lehrer-Bildungsanstalt in Mies, 1, (1904–1905), 1905, (1–58). Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. T1 2: Das Deutsche Reich. (Abt. 1.) 16. u. 17. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (XI + 257). 23 cm. 2 M.

——— Geographie III. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. (Deutschland. II.) 16. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (VII + 203). 23 cm. 2 M. [0050].

Topi, Socrate Per l'insegnamento intuitivo della geografia: diapo-itive e carte rico-truibili. Pisa (Mariotti), 1903, (26, con tav.). 24 cm.

Troll, M. Das Relief in der Heimatskunde. Zentralorg. Leurmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 41-42).

Turassa, Eugenio. Lo studio e l'insegnamento della geografia. Bologna (Zanichelli), 1903, (95). 20 cm.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 1 für die unteren Klassen. Tl 2 für die mittleren und oberen Klassen. 5. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1905, (VIII +144; VIII +339). 22 cm. Tl 1 1,80 M., Tl 2 3 M.

Wagner, Hermann. Die Erdkunde im Schulunterricht. [In: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen, hrsg. von Max Verworn.] Jena, 1904, (78–89).

Weineck, [Franz]. Zur Einführung in das Verständnis der Landkarten. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 4, 19-25).

Weiss, H. Ueber Verkehrsgeographie. Gymnasium, Paderborn, 22, 1904, (161–166).

Wolleman, A[ugust]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M.

Zemmrich, J[ohannes]. Die Geographie in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903 (19-20).

neuen Lehrordnung für die sächsischen

Realschulen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904. (102-103).

Zuschlag, H. Geographie. Physikalische und politische Geographie für Sextaner . . . Ober-Primaner und Abiturienten. Bedeutende Hülfsmittel und Erleichterungen. Kurzgefasst, klar . . Für die Schüler aller höheren Lehranstalten bearb. (Bibliothek Schüler-Versetzung. Bd 4.) Berlin-Schöneberg (Mentor-Verl.), [1904], (77). 23 cm. 1 M.

# Maps and Atlases.

Kleiner Volksschul-Atlas für einfache Schulverhältnisse. Hrsg. v. Ausschusse der schwäbischen permanenten Schulausstellung zu Augsburg. 10. Aufl. Augsburg (Verl. d. schwäb. permanenten Schulausstellung, 1905. (24 Kartenseiten.) [26 cm. 0,42 M.

Andree. Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 51. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 56 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1,00 M.

Andree-Putsger. Gymnasial und Realschul-Atlas. Auch zum Gebrauch in anderen höheren Lehranstalten. 10. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (III + 70 Kartenseiten). 28 cm. 3,80 M.

Andree-Ruge. Dresdner Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 11. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 64 Kartenseiton, mit XVI S. Text). 29 cm. 1 M.

Arnold, L. und Hühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 9. durchges. und berichtigte Aufl., hrsg. v. Munsch. Gebweiler (J. Boltze), 1905. 24 cm. 0,40 M.

Brunner, A. und Voigt, L. Deutscher Handelsschul-Atlas auf Grund der neuesten Aufl. v. Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), [1905], (43 Kartenseiten). 30 cm. Kart. 1,80 M.

 (H. Schroedel), [1903].  $32 \times 26$  cm. 0,12 M.

Eckert, Max. Provinz Ostpreussen. Heimatskarte zum 1:1,000,000. 11. Aufl. Halle a. S. Volksschulatias. (H. Schroedel), [1903].  $36 \times 29$  cm. Westpreuseen Provinz 1:1,000,000. Heimatskarte zum Volksschulatias. 11. Aufl. a. S. (H. Schroedel), [1903]. 30 ×33 cm. 0,12 M.

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. (f. Landschulen). 1:800,000. 11. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903, 4 Bl. zu je 79 × 72 cm. 10 M.

Amerika. 1: 4,500,000. Physikal. Ausg. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 6 Bl. zu je 71 × 103 cm. 15 M.

Schul - Wandkarte v. Niederlande u. Belgien sowie Luxemburg. 1:250,000. Leipzig (G. Lang), 1904. 4 Bl. jo 93 × 73 cm. 12 M.

Harms, H[einrich]. Schulwandkarte von Europa in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit dem Schulatlas desselben Verfassers. Ausg. A: physisch - politisch. 1:2,800,000. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1905]. 200 × 214 cm. Auf. gez. 27 M.

Kiepert, Richard. Politische Schul-Wandkarten der Länder Europas. Russland. 1: 3,000,000. Berlin (D Reimer), 1905. 4 Bl. je 75 × 61 cm 5 M., aufgez. 9 M.

Kuhnert, M. Schulhandkarte vom Königreich Bayern. 1:1,875,000. Dresden (A. Müller), [1905]. 32 × 40 cm. 0,10 M.

Leipoldt, G. A. und Niermeijer, J[an] F[rederik]. Karte des Weltverkehrs. (Holländisch) Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu 98 × 65 cm. f 8. 75.

Philip, George. Comparative series of large schoolroom maps: Asia. Scale 1:6,000,000. London (Philip), [1905]. 184 × 220 cm. 16s.

Comparative series of large schoolroom maps: South America. Scale 1:6,000,000. London (Philip), [1905]. 205 × 130 cm. 16s,

Philip, George. Elementary atlases of comparative geography. Birmingham and Midlands edition: Northumberland edition. London (Philip), [1905]. 23 × 27 cm. ls. each.

Putsger, F. W. Historischer Schul-Atlas zur atten, mittleren und neuen Geschichte. Bearb. u. hrsg. von Alfred Baldanus und Ernst Schwabe. 28., mit der verm. u. verb. 25. im wesentl. übereinstimmenden Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI, mit 40 Karten). 27 cm. 2,30 M.

Scobel, A[lbert]. Wuppertaler Schul-Atlas. Sonderausgabe von Andrees Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. Bie'efe'd u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI und 62 Kartenseiten). 29 cm. 1 M.

Seytter, W. Württembergischer Volksschulatlas. 3. unveränd. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1903], (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M.

Steinel, Oskar. Die "Generalschulkarte". 1:25,000 für das Deutsche Reich. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (177-180).

Zöhren, A. und Mader, G. Schulwandkarte des Kreises Ruhrort. I: 17,000. Arnsberg (J. Stahl), 1903. 4 Bl. je 73 × 73 cm. 20 M.

# 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung.
1. u. 2. Jahresbericht [Etatsjahre 1902 u. 1903] . . . erstattet von W Herwig. Berlin (O. Salle), 1905, (IX + 112, mit Taf. u. Kart.). 29 cm. 6 M.

Börnstein, R[ichard]. Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251).

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin, Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm.

Brauer, R. Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (129-135).

Dinse, P[aul]. Die Studienfahrt des Instituts für Meereskunde nach Stettin, Swinemünde, Rügen und Bornholm. Berlin, Zs. Ges. Ernk., 1905, (427–432).

Gasert, H[ans]. Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76 (1904), I, 1905, (40-53).

Kötsschke. Die Centralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. Corr.Bl. Ges. Ver. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (125–134).

Larsen, C. A. The last expedition of the "Antarctic." (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903–04) 1904, (96–108).

Nagy, Dez-sö. Die neuere Wasser-wirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Newell, F. H. The reclamation service. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904,([107]-116, with illus. and map).

Rung, Richard. Das geographische Institut und Seminar der Universität zu Bonn. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (9-22).

Smith, W. E. On the design of the British Exploring Vessel "Discovery". London, 1905, (40, with pl.). 27 cm.

Wind, Cornelis] H[arm]. Das Königl. Niederl. Meteorologische Institut und das Studium der Geographie. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (454–459).

# 0070 NOMENCLATURE.

Grundsätze für die Namengebung, Namenübersetzung, Schreib- und Sprechweise der geographischen Namen in den deutschen Schutzgebieten. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (49-52). Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39-41, 119-120, 172-174).

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanibezirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4. 1901, Abt. 3, (42-44).

Beschorner. Das Sammeln von Flurnamen. CorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin, 52, 1904, (3-20).

Bronisch, Paul. Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Realschule zu Sonderburg.) Sonderburg (Druck der Sonderburger Zeitung), 1903, (17).

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 30, 1904, (601-630).

Jellinghaus, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304-318).

Julian, Camille. De la nécessité d'un Corpus topographique du monde ancien. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (1-13).

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseralfingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127–128).

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag. CorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin, 49, 1901, (159).

Kühnel, P. Die slavischen Ortsund Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammeit und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902–03, (173–508). 21 cm. 6 M.

Nagl, J. W. Ueber die Fortschritte der geographischen Namenkunde. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (113-176).

Peltser. Die Namen im Riesengebirge. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (12-14).

Salisbury, Rollin D. Three new physiographic terms. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (707-715, with text fig.).

Schatz, J. Ueber deutsche Bergnamen. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (6-7).

Schols, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (180-182).

Schönke, [Karl Nikol.]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Rot., 8, 1902, (69-82).

Snethlage, Ernst. Die Endung lage in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 28 (1903), 1904, (120–184).

Uibeleisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. II. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (43–45).

Zur alpinen Namenforschung. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (46-47).

Wollemann, A[ugust]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M.

# PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL

# a THE EARTH AS A WHOLE.

Jahresbericht über die Entwickelung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1903-04. Beilage zum deutschen Kolonialblatt 1905. Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (114, 494). 30 cm. 2,50 M.

Reise um die Erde. Unter Mitwirkung v. Kurt Aram . . . [u. A.] hrsg. v. Karl Tanera und Paul Gisbert. Bd 1 u. 2. Berlin-Schöneberg (Internationaler Weltverlag), [1904-05], (424-VII; 424+VII). 32 cm. 18 M. Auch in 36 Heften à 0,50 M.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg]
Karsten und H[einrich] Schenck.
Erste Reihe. H. 3: H. Schenck:
Tropische Nutzpflanzen. H. 4: G.
Karsten: Mexikanischer Wald der
Tropen und Subtropen. H. 5: A[dolf]
Schenck: Südwest-Afrika. H. 6:
G. Karsten: Monokotylenbäume. H. 7:

H. Schenck: Strandvegetation Brasiliens. H. 8: G. Karsten u. E. Stahl: Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. Jena (G. Fischer), 1903, (Je 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 1: E[rmst] Ule: Epiphyten des Amazonasgebietes. H. 2: G[eorg] Karsten: Die Mangrove-Vegetation. H. 3 u. 4: E. Stahl, Mexikanische Nadelhölzer, Mexikanische Xerophyten. H. 5-7: L. Klein: Charakterbilder mitteleuropäischer Waldbäume. I. Jena (G. Fischer), 1904, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen, H. 5-7 je 10 Taf.). 31 cm. Je 4 M.

Bröse, Maximilian. Die deutsche Koloniallitteratur im Jahre 1900 and 1901. Beitr. KolPolit., Berlin, Sonderh., 1901, (1-64); 1903, (1-67).

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua, la terra e fenomeni che in essi avvengono. [Manuale per le scuole normali]. Grosseto (Perozzo), 1903, (165, con inc.). 20 cm.

Chamberlin, T. C. Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (548).

Costanzo, Giuseppe. La Fata Morgana. Memoria Iª. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (101-128).

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) IV. Aufl. Vols. 1-4. Budapest, 1904, (Vol. 1, XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.; Vol. 2, XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.; Vol. 3, 489, mit Taf. und 306 Textfig.; Vol. 4, 662, mit 20 Taf. und 4 Textfig.). 23 cm.

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: an essay in systematic geography. London, Geog. J., 25, 1905, (300-312, with sketch maps).

Höfer, F[ranz]. Einiges aus den Forschungen der letzten Jahre zur Erweiterung der Kenntnis der Erdoberfläche: Nordpolargebiet, Amerika, Australisches Festland, Afrika. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (117-129).

Hoffmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (543-558).

Hundhausen, J. Eindrücke von einer Weltreise. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (28-31, 44-49, 67-71, 90-94).

Langhans, Paul. Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 8 (1905–1906), 1905, (51–65).

Lebzeiter, Ferdinand. Der Anteil der Deutschen an den wissenschaftlichen Erfolgen der österreichischen Novara-Expedition 1857–1859. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (44–46).

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (593-600).

**Siebold,** Freiherr Alexander von. Reisebriefe auf einer Fahrt nach Japan. Ostasien, Berlin, **8**, 1903, (67-70, 163-165, 211-214, 259-260, 309-312, 403-404); 1904, (451-452, 499-501); **7**, 1904, (67-68, 119-120, 163-165, 207-209, 255-257).

Reise nach Japan über die Landenge von Panama und Californien vor fünfunddreissig Jahren (Dezember 1868). Ostasien, Berlin, 7, 1904, (323– 326, 384–386, 418–420).

### Maps.

Karte der deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. 1: 3,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903. 9 Bl. zu je 90 × 99 cm. 30 M.

Gaebler, Ed[uard]. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Kleine Ausg. Mittlerer Massstab 1: 24,000,000. Physikalische und politische Ausg. 6. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903-04. Je 8 Bl. zu je 56 × 56 cm. Je 12 M.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Commercial and library chart of the world, on Mercator's projection, from the latest and best authorities. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. 140 × 60 cm. £3 3s.

Langhans, Paul. Neuer Seekriegs-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten, Indischer Ozean—Madagaskar bis Tokio. [Etwa 1:25,000,000 mit Begleitworten. Gotha (J. Perthes), [1905]. 46 × 56 cm. 0,60 M.

Leipoldt, G. Wandkarte des Weltverkehrs. Politische Erdkarte im Mercator-Entwurf, mit Darstellung der wichtigsten Eisenbahnen, Dampfer-Telegraphen- und Karawanenstrassen. 2. Aufl. Dresden (A. Müller), [1904]. 4 Bl. Je 80 × 109 cm. 14 M.

yederik]. und **Miermeijer**, J[an] F[rederik]. Karte des Weltverkehrs. (Holländisch) Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu 98 × 65 cm. f 8.75.

Sprigade, Paul und Moisel, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika, No. 20. Kilimatinde. 23. Neu-Langenburg. Die deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichtskarte. Berlin (D. Reimer), 1904. 3 Bl. zu 55 × 65 cm. 3 M.

# d EUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. H. Reishauer, Höhengrenzen der Vegetation. II. C. März, Der Seenkessel der Soiern. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (VII + 316, mit Taf.). [23 d]

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (177-187).

Dittmar. Führer für die Strecke München-Brennerbahn nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee, nach Verona und Venedig. 2. verm. u. verb. Aufl. München (M. Kellerer), 1905, (74, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 0,80 M.

Götz, Wilhelm. Geographische Wandlungen in recenter Zeit am Mittelmeer und in Mitteleuropa. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (157-158).

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 4. Budapest, 1904, (662, mit 20 Taf. und 404 Textfig.). 23 cm.

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657-665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (192-201).

Paur, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28-40).

Schuls, August. Die Wandlungen des Klimss, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41-70).

Uibeleisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. II. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (43–45).

Zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (46-47).

### Maps.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1:1,500,000. . . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Beyschlag. Livr. 5, contenant les feuilles A VII, B VII, C VII, D VII, F IV. Berlin (D. Reimer), 1905. 62 × 69 cm. 11,75 M.

Topographische Specialkarte von Mittel Europa. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme 1904. 1:200,000. 629 Walenstadt. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. 38 × 46 cm. 1 M.

Dtims. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1: 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 23. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32). Wesel (W. Düms), 1905. 56 × 70 cm. 0,60 M.

Gaebler, Ed[uard]. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1:800,000. 15. Aufl. Rev. 1904. Physikalisch. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. Ibid. mit Grenzen der Einzelländer und der preuss. Provinzen. Ibid., 1903. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M.

# da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

### SCANDINAVIA.

Everding, H. Reisebericht uber eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3-10, 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.).

**Freund,** Georg. Im Norden. Ein Tagebuch vom 6.–24. September 1904. 2. Aud. Münster i. W. (Alphonsus-Buchh.), 1905, (157). 16 cm. Geb. 1,50 M.

Günther, S[iegmund]. Die Anfänge der Geo- und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6).

Lönborg, Sven. Les districts finnois de la Scandinavie centrale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (65-90, 361-408, 465-504, av. pl.).

Sanzelius, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114–139).

#### NORWAY.

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalsbrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte).

### SWEDEN.

Ahlenius, Karl. Das Flussgebiet der Ängerman-Elf in Norrland. Geomorphologisch - antropogeographische Untersuchungen. (Schwedisch) Upsala, 1903, (XII, 220 und Karten I-IV; deutsches Resumé).

Andersson, Gunnar. Géographie des régions du Mälar. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (49-112, av. pl. et cartes).

Sur les présuppositions physiques-géographiques de la colonisation de quelques-unes des regions al pines du Jāmtland. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (315–331, av. pl.).

Blomberg, Albert and Holm, G[erhard]. Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., Ser. C., No. 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps).

Conwents, H. Sur la protection, spécialement en Suède, du paysage naturel et de son monde végétal et animal. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (17-40, av. pl.).

Engströn, Th. Oland; its history, land and people. (Swedish) Kalmar, 1903, (249, with 1 map). 21 cm.

Hamberg, Axel. Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (87-93).

Hennig, Anders. Studies in Scania's superficial sculpture. 1. Odensjön. (1903) (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24,1902, (508-518, with pl.).

The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered at the summer courses in Lund 1902. (Swedish) Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm.

Hözbom, A[rvid] G[ustaf]. La Suède septentrionale comme pays agricole. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (305–360, av. pl. 13).

Huss, E[rik] G[unnar]. Investigation on the population, agriculture and the cattle-rearing in the province Vesterbotten in the years 1540-1571. (Swedish) Upsala, 1902, (XVIII + 101 + 77). 23 cm.

Kjellen, Ru 101f. Contributions to the endogenous geography of Sweden. VI. A kettle-crater or extinct waterfall. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (229-254, with pl.).

Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1903, (174-201, with pl.).

Le phénomène de Tegueby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (386-459, av. carte et pl.).

König, Friedrich. Fahrten und Studien in Süd-Schweden. Zs. Schul-Geogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (242–244).

Nerman, Gustaf. Basin, hydrography and timber trade etc. of the Angerman River. (Swedish) Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm.

Nordlander, Johan. Some information Zconcerning the Lappmark of Jemtland. (Swedish) Stockholm, Sv. Fornm. Tidskr., 11, 1902, (327-334).

Ruhe, Algot. Gottska Sandö. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1903, (96-115, with pl.).

Stolpe, Per. Sur la relation entre la repartition de la population et la constitution géologique de la Suèdo. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (281-296).

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Le nom de Lulea et les anciennes nationalités de la Norrbothnie. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (180-186).

### Maps.

Rikets allmänna kartverk. [General survey map of the Kingdom of Sweden.] Scale 1: 200,000. Sheets: 49. Lycksele; 50. Norsjö; 73. Bräcke. Stockholm 1902. 28 × 39 cm.

Rikets allmänna kartverk. 1: 50,000. Södermanlands län. [General Survey of the Kingdom of Sweden. Province of Södermanland.] Karta öfver Åkers härad. Map of the district of Åker. 72 × 52 cm.; Karta öfver Öster-Rekarne härad 1903. [Map of the district of East-Rekarne 1903.] 103 × 72 cm. Stockholm 1902.

#### ICELAND.

Annandale, Nelson. Færoes and Iceland: studies in island life. With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon Press), 1905, (viii + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net.

**Grinò**, Sebastiano. Brevi osservazioni sull'Islanda in ordine al suo carattere europeo. Riv. Geogr. ital., Firenze, **10**, 1903, (438–445).

Kastman, Carl. Iceland, country and people. (Swedish) (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 3.) Stockholm, 1903, (110, with pl. and 1 map). 21 cm.

Koch, J. P. From the operations in Iceland of the topographical division of the General Staff. The mapping of the Skeiðarársandur and the Oræfajökull during the summer of 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (1-14).

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (49-53, mit 1 Karte).

On lava deserts and volcanoes in the Highland of Iceland,

Geographical and geological investigations. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (26–46, 98–112).

Wigner, J. H. The Vatna Jökull traversed from north-east to southwest. Alpine J., London, 22, 1805, (436-448, with pl.).

### FARRORS.

Annandale, Nelson. The Færoes and Iceland: studies in island life. With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon press), 1905, (VIII + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net.

Bö:gesen, F. The Algæ-vegetation of the Færöese coasts, with remarks on the phyto-geography. Botany of the Færöes based upon Danish investigations. Copenhagen (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (683– 834, with 12 pls.). 25 cm.

### db RUSSIA IN EUROPE.

Baader, Fritz. Aus Finnland. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (137-141).

Borg, Wäinö. Bericht über die geographischen Resultate einer Forschungsreise in den Grenzgegenden von Finnland und Russisch-Lappland in Sommer 1901. Fennia, Helsingfors, 20, 1902–1903, (1–59, mit 2 Karten).

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77).

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (481-506, 537-589, 600-626, 666-691).

Holdefleiss, F[riedrich]. Von der südrussischen Steppe. Zs. Socialwiss., Berlin, 6, 1903, (619-632).

Hovey, Edmund Otis. Southern Russia and the Caucasus mountains [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical society, 19 April, 1904.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (327–341).

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (176–188). Lehmann, Adolf. Geographische Charakterbilder. Helsingfors. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1904]. 67 × 89 cm.

Meyer, A. Aus der Umgegend von Jalta. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (201-206).

**Eamsay**, Wilhelm und **Poppius**, B[ertil]. Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903. Fennia, Helsingfors, 21, 1903–1904, (1–72, mit 4 Tafeln und 1 Karte).

Rehman, Antoni. Les tèrres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la géographie physique. (Polonais) Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte).

Rossmässler, F. Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917–920).

Eudnyckyj, Stefan. Neueste Erscheinungen zur Geographie der Ukraine. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-17).

Rschak, A[nton]. Die Grusinische Militärstrasse. Jahresbericht der Deutschen Landes-Oberrealschule in Brünn, 1994–1905, 1905, (1-10).

Sanzelius, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114–139).

Schüssler, [Christ. Karl Mor.]. Reiseskizzen au Russland. Zwickau, Jahresber. Ver. Natk., 1900, 1902, (1-18).

### de GERMAN EMPIRE.

Beiträge zur Gewässerkunde der märkischen Wasserstrassen (Gebiet der Havel und Spree). Bearb. von d. Verwaltung der märkischen Wasserstrassen in Potsdam 1903. Berlin (W. Ernst u. Sohn), 1905, (VI + 163, mit 31 Taf.). 34 cm. Kart. 16 M. [52 dc].

Die Hüttener Berge. Führer durch das Gebiet und die nächste Umgebung der Hüttener Berge. Rendsburg (Druck v. H. Möller), 1904, (52). 17 cm. 0,50 M.

Freiburg im Breisgau. Ein Führer durch die Stadt und ihre Umgebung. 5. Aufl. (Collektion Lorenz.) Freiburg i. Br. (F. P. Lorenz), 1905–06, (74 + 6,

mit 1 Karte und 1 Plan). 16 cm. 0,50 M.

Heidelberg und Umgegend. Praktischer Führer. 3. neubearb. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd 38.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905, (IV + 46, mit 2 Kart.). 16 cm. 0,60 M.

Meinholds Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1: 20,000. Mit Text (12 S.). Dresden (C. C. Meinhold & S.), [1903]. 61 × 75 cm. 1,50 M. —Kleinere Ausg. 58 × 50 cm. 0,75 M.

Ademeit, Wilhelm. Beiträge zur Siedlungsgeographie des unteren Moselgebietes. Diss. Marburg (Druck d.,,Union", in Stuttgart), 1903, (106). 22 cm.

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902, (1–89).

Bebber, W[ilhelm] J[akob] Lvan. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529–538).

Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39-41, 119-120, 172-174).

Bieder, Th. Die nordfriesische Inselwelt. Tourist, Frankfurt a. M., 21. 1902, (452–454).

Borkenhagen, Hermann. Das Oderbruch in Vergangenheit und Gegenwart. Neu-Barnim (Oderbruch) (Selbstverlag), 1905, (48). 19 cm. 0,50 M.

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobschtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M.

Brandt, W. Helgolands Ende? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (359-362).

Braun, Gustav. Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 44, 1903, (33-125, mit 2 Taf.).

Bronisch, Paul. Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Realschule zu Sonderburg.) Sonderburg (Druck der Sonderburger Zeitung), 1903, (17). 24 cm.

Diets, R. Das Oedland der Hochvogesen, seine Geschichte und seine volkswirtschaftliche Bedeutung. TI 1: Geographische und Geschichtlich-Oekonomische Studie. TI 2: Naturwissenschaftliche und volkswirtschaftliche Betrachtungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (67-90).

Döring, H., Jahn, W. und Müller, P. Aus der Heimat. Geschichten, Schilderungen und Beschreibungen von Dresden und seiner Umgebung. 2. Aufl. (4.-9. Taus.). Dresden (Bleyl & Kaemmerer), [1904], (VIII + 172). 22 cm. Geb. 1,20 M.

**Dove,** K[arl]. Verkehrsverhältnisse in Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., **22**, 1904, (9–10).

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292-296).

**Drude**, Oskar. Mitteilungen über botanische Reisen 1899 und 1903 in Ostpreussen. Dresden, SitzBer. Isis, **1903**, 1904, Abh., (77–93).

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (141–243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Auft. Tübingen (G. Schnürlein in Komm.), 1904, (VI + 199, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 2 M.

Erhard, Alexander. Geschichte und Topographie der Umgebung von Passau bezishungsweise des ehemaligen Fürstbistums Passau und des Landes der Abtei mit Ausschluss der Stadt Passau und der weiter unten in Oesterreich gelegenen fürstbischöflichen Besitzungen. [Forts. u. Schluss.] Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut; 37, 1901, (185-343); 38, 1902, (197-302); 39, 1903, (225-304); 40, 1904, (131-286).

Ernst, Josef. Nach den Gestaden der Nord- und Ostsee. Reiseschilderung. [Zittau (A Graun),] 1904, (87). 19 cm.

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (114-118).

Focks, W. O. Die natürlichen Standorte für einheimische Wanderpflanzen im nordwestdeutschen Tieflande. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (248-262).

Fontane, Theodor. Wanderungen durch die Mark Brandenburg. TI 1: Die Grafschaft Ruppin. Wohlfeile Ausg. 9. Aufl. TI 4: Spreeland Beeskow-Storkow und Barnim-Tettow. Wohlfeile Ausg. 6. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1905, (XV + 577, IX + 459). 22 cm. Je 5 M.

Fraas, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bewohner. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (107-121, 145-154, 209-214).

Frech, Fritz. Die geologische Entwickelung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (49-54, 87-92).

Frerichs, F. Erläuterungen zu der historischen Karte vom Emsgebiet in Ostfriesland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (45–56, mit 1 Karte).

Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.).

Geschwendt. Gliederungskarte des Riesengebirges. Begleitwort. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (183–185).

Graebner, Paul. Handbuch der Heidekultur unter Mitwirkung von Otto von Bentheim [u. A.] bearb. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 290, mit l Karte). 26 cm. 9 M.

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374–377).

Haag, F. Vom Lemberg. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (369).

Hass. Ueber die Halbinsel Mönchsgut. Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 17, 1903, (57-60).

Hanefeld, Wilhelm und Stähler, Otto. Der Regierungsbezirk Arnsberg nach Reiselinien, Total- und Einzelbildern, unter besonderer Berücksichtigung der Sagen und der Geschichte. Dortmund (W. Crüwell), 1905, (136). 22 cm. Geb. 1,60 M.

Hassert, Kurt. Deutschlands Lage und Grenzen in ihren Beziehungen zu Verkehr und Politik. [In: Festschrifter Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (51-70).

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65–66).

Hellmann, G[ustav]. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1422-1431).

Henschel, Otto. Geschichtliche und landeskundliche Literatur Pommerns 1903. Pommersche Jahrb., Greifswald, 5, 1904, (110-120).

Hensele, J. A. Donaumoos-Studien. Tl II. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 7, 1902, (427, mit 2 Taf.).

Hilbert, [Richard]. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1903–1904, 1904, (3-10).

Holsmüller, G. Die Geologie des Sauerlandes mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 13, 1905, (2-4, 29-31, 49-52).

Jablonski, M. Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (161-163).

Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (169-173).

Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281).

Die Moore am oberen Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (290– 292). Jacobi. Der Scheibenberg. Glückauf, Schneeberg, 22, 1902, (102-105).

Jaeger, Julius. Die Chiemseelandschaft. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (181-186).

Jellinghans, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304-318).

**Kaestner**, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rosteck, (N.F.), 40, 1901, (329–331, 337–340, 345–348, 353–356, 362–365, 371–374, 377–379, 385–388).

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseralfingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127-128).

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag. CorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin, 49, 1901, (159).

Krause, R. Volksdichte und Siedelungsverhältnisse der Insel Rügen. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (37-110, mit Karte).

**Krebs**, Wilhelm. Boraartige Fallwinde an Gebirgsseen. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (246–247).

Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysikalischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenarte, Laibach, 4, 1904–1905, (185–188).

Kühnel, P. Die slavischen Ortsund Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902-03, (173-508). 21 cm. 6 M.

**Kühnert, F.** Die Städte Preussens. Berlin, Zs. stat. Bur., **44**, 1904, (276-310).

Lang, Otto. Der Lamsberg bei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455).

Liebscher, Bruno. Das Oberlausitzer Tiefland. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (I-V, 1-106, mit 1 Karte).

Linde, Richard. Die Lüneburger Heide. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. Bd 18.) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, (153, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (193–205).

Loch, Eduard. Das Lochstädter Tief in historischer Zeit. (Beilage zum Programm des Altstädtischen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr. Ostern 1903.) Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1903, (38, mit 1 Plan). 21 cm.

**Loos,** Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 23 cm.

Lorié, J[an]. Rhein- und Scandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer [Niederländischen] Grenzen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (512–517).

Maak, J. Die Thekenberge bei Halberstadt. Harz, Magdeburg, 10, 1903, (217–222).

Mader, W. Vom Teufelsstein über Bukowine, wilde Löcher, Heiden und Spiegelberg nach Heuscheuer-Karlsberg. Glatz, Jahresber, Gebirgsver., 21, 1902, (47-54).

Märs, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, Wiss. Veroff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-316, mit Taf.).

Magnus und Arneike, F. Zur Tyrafrage. [Namenkunde.] Harz, Magdeburg, 8, 1901, (69-74).

Merkel. Das Erzgebirge, insonderheit Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag...Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68-72).

Meyer, Karl. Welchem Südharzbache kommt der Name "Tyra" zu? Harz, Magdeburg, 8, 1901, (11-14).

Mielke, Robert. Die Wandlungen des Landschaftsbildes in Deutschland mit besonderer Beziehung auf die Mark und Lausitz und ihr Einfluss auf die Bewohner. Vortrag . . . Niederlaus. Mitt., Guben, 8, 9104, (229– 252).

Mondschein, J. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in Niederbayern. Beitr. Anthr., Bayern, München, 15, 1904, (159-170, mit 1 Karte). Wüller, Eduard Julius L. Cber die Vogesen in die Provence. Wanderungen. (Ausg. in 3 Teilen.) Abt. 1: Rhön — Spessart — Odenwald. Leipzig (R. Baum), [1902], (IV + 64).

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M.

Mentwig, Heinrich. Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1900– 1903. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, ErgH., 1904, (VIII + 152).

Mestler, Bruno. Das Zschopautal. I.-V. Teil einer Monographie. Diss., Leipzig. Dresden (Druck v. T. M. Hofmann), 1903, (7 + 54 + 32 + 36 + 15 + 33). 23 cm.

Overbeck, Th. Beiträge zur Geologie Niedersachsens. Niedersachsen, Bremen, 10, 1904, (39-41).

Peltser. Die Namen im Riesengebirge. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (12-14).

Penck, Albrecht. Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. Bodensee u. Rhein, Freiburg i. B., 8, 1903, No. 4.

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-249, 272-280).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (349-541, mit 3 Karten).

Regelmann, C[hristian]. Die Landtaffel der schönen Gelegenheit und Landschafft umb Boll Anno 1602. Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (12-18).

Die Landtafeln des Herzogtums Württemberg im ehemaligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt in den Jahren 1590-1592. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (51-58).

Rehman, Antoni. Les terres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la géographie physique. (Polonais) Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte).

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Riemann, F. W. Wangeroog die Insel und das Seebad in Vergangenheit und Gegenwart. Oldenburg (Schulze), [1905], (46, mit Kart.). 18 cm. 0,60 M.

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand das bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118).

Runge, Herm. Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1899 und 1900. Pommersche Jahrb., Greifswald, 2, 1901, (176–185).

Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1901. Pommersche Jahrb. Greifswald, **3**, 1902, (196-205).

Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1902. Pommersche Jahrb., Greifswald, **4**, 1903, (140-149).

Sautter, Friedrich. Platten-Höhle bei Hundersingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (293–296).

Schatz, J. Ueber deutsche Bergnamen. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (6-7).

Schönke, [Karl Nikol.]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Bot., 8, 1902, (69–82).

Scholz, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21. 1901, (180-182).

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Hale (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit Karte).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschicht-(1-9248) lichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage (39-67): 60, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E[wald]. Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (329–334).

Schulte, Wilhelm. Zur Heimatkunde der Grafschaft [Glatz]. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 22, 1903, (55– 60).

**Schulz-Briesen**, B. Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (457–460).

Segmiller, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (209-214).

**Snethlage**, Ernst. Die Endung—lage in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., **28**, (1903), 1904, (120–184).

Specht, Adolf. Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkraft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen des kgl. bayer. hydrotechnischen Bureaus.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm.

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobschtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340-354).

Stille, Hans. Die geologischen Linie im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (865-871).

Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234-253).

Stolley, E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Stübler, Johannes. Anthropogeographische Studien in der Sächsischen Schweiz, Diss, Leipzig (Druck v. C. G. Neumann), 1903, (V + 76, mit 5 Taf.). 21 cm.

Sundermann, Fr. Neuer Landgewinn in Deutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905) 1905, (322-323).

Trognits, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905 (66-67).

Ule, W[illy]. Alter und Entstehung des Würmsees. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (651-659).

Vierling, A. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in der Oberpfalz und den angrenzenden Bezirken Frankens. Beitr. Anthr. Bayern, München, 15, 1904, (171-714, mit 1 Karte).

Wais, Julius. Tropfsteinhöhle tei Urach. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (57–58).

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901-1902), 1903, (124-128, mit 1 Taf.).

Wilser, Ludwig. Die Wanderungen der Angeln und die Ortsnamen auf —leben. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (104-107).

## Maps.

Atlas der bayerischen Flussgebiete. Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1:200,000. Bl. 7. 9. München (A. Buchholz), 1904. 73 × 96 cm. 6 M. 4 M. [52 dc].

Die Inseln Usedom und Wollin mit den Seebädern Zinnowitz—Koserow—Bansin — Heringsdorf — Swinemünde — Misdroy — Neuendorf — Heidebrink und Dievenow. [Umschlags: Neue Wanderkarte . . . 4. Aufl.] 1:125,000 nebst drei Spezialkarten der Waldgebiete von Misdroy bis Dievenow und einem Ortsplan von Misdroy. (H. Sarans wohlfeile Touristenkarten.) Stettin(H. Saran), [1904]. 68 × 54 cm. 0,60 M.

Die kgl. preusz. Landes-Triangulation. Abrisse, Koordinaten und Höhen sämtlicher von der trigonometrischen Abteilung der Landesaufnahme bestimmten Punkte. TI 15: Regbez. Merseburg und Herzogtum Anhalt. Hrsg. v. d. trigonometr. Abt. der Landesaufnahme. Berlin (E. S. Mittler & S. in Komm.), 1904, (VIII + 619, mit 12 Kart.). 27 cm. Kart. 10 M. [70 de].

Eisenbahn Reisekarte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. l. 2,350,000. Mit einem Ortsverzeichnis . . . (23 S.) 20 cm. Mülheim-Ruhr (J. Bagel), 1905. 57  $\times$  72 cm. 0,60 M.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maasstabe von 1:25,000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 105: Blatt Rambow, Bl. Schnackenburg, Bl. Schilde, Bl. Perleberg, [geognost. u. agronom. bearb. v. W[aldemar] Weissermel u. F[elix] Wahnschaffe]. Berlin (Geolog. Landesanst), 1901. 58 × 60 cm.

Geologische Karte von Preussen benachbarten Bundesstaaten. 1:25,000. Lfg. 112. Nr 36: Bl. Berlingerode. (9). Nr. 41: Bl. Heiligenstadt. (14). Nr 42: Bl. Dingelstadt (48). Nr 47: Bl. Kella (22). Nr 48: Bl. Legenfeld (43). Lfg. 121. Nr 25: Bl. Seelow (64). Nr 26: Bl. Küstrin (64). Nr. 32: Bl. Lebus (64). Nr 38: Bl. Frankfurt a. O. (64). Lfg. 115. Nr 19: Bl. Rudolfswaldau (112). Nr 20: Bl. Langenbielau (136). Nr 26: 25: Bl. Wünschelburg (51). Bl. Neurodc. (140). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1902-1904. Erläuterungen. 26 cm. Kart. 58 × 60 cm.

Höl:enlarte vom Königr. Württemberg. Bearb. im k. württ statist, Landesamt. 1:1,000,000. Stuttgart (E. Lindemann), 1904. 25 × 20 cm. 0,30 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Bl. 7. u. 8. Böttingerhof und Siglingen. 58. Winnenden. 72. Göppingen. Stuttgart (H. Lindemann), 1904. 55 × 59 cm. Je 1,50 M.

Karte der Umgebung von Nürnberg. 1:200,000. Nürnberg (W. Stein), [1904]. 56 × 42 cm. 1,75 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. kgl. preuss. Landesaufnahme. Nr 239 Salzwedel. 240 Wittenberge. 290

Neuhaldensleben. 313 Oschersleben. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. statist. Landesamt. Ausschnitt aus der Generalstabskarte vom Königr. Württemberg. 1: 200,000. Neckarkreis. Stuttgart (H. Lindemann), 1904. 51 × 39 cm. 1,20 M.

Meinholds Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1:20,000. Mit Text (12 S.). Dresden (C. C. Meinhold & S.), [1903]. 61 × 75 cm. 1,50 M.— Kleinere Augg. 58 × 50 cm. 0,75 M.

Messtischblätter des preussischen Staates. 1:25,000. Nr 2243 Straach. 2245 Blönsdorf, 2248 Petkus. Golssen. 2306 Derenburg. 2307 Halberstadt. 2308 Wegeleben. 2320 Schönewalde. 2382 Ballenstedt. 2383 Aschersleben. 2384 Güsten. 2392 Jessen, Kr. Schweinitz. 2456 Leimbach. 2457 Hettstedt. 2464 Schmiedeleben, Bez, Halle. 2466 Züllsdorf. 2529 Mansfeld. 2530 Eisleben. 2537 Mockrehna. 2541 Liebenwerda. 2806 Cölleda. 2864 Mihla. 3291 Titschen-[Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 60 × 57 cm. 1 M.

Neue Karte von Thüringen und der Rhön. Bearb. nach amtl. Quellen . . . 1:150,000. Meiningen (Fr. Eunk), [1905]. 54 × 56 cm. 1,40 M.

Topographische Karte v. Bayern. Bearb, im k. bayer, topograph, Bureau. 1:25,000. Bl. 1. Oberfladungen. 2. Weimarschmieden. 3. Heidelstein. 4. Fladungen. 5. Stockheim. 10. Wild-Mühlfeld. 9. Motten. 13. Mell-12. Weisbach. flecken. richstadt. 15. Irmelshausen. 23. Geroda, 58. Emmerichshofen. Aying. 812. Tegernsee. 813. Schliersee. 837. Kochel. München (Th. Je  $40 \times 40$  cm. Riedel), 1903. 1.50 M.

Uebersichtskarte von dem Niederschlagsgebiet der Oder mit Ausnahme desjenigen der russischen Warthe Mit farbigen Höhenkurven. 1: CCO,(CO. Bearb. in der kgl. Oderstrom-Bauverwaltung in Breslau. Glogau (C. Flemming), 1904, 96 × 72 cm. 6 M. Dasselbe: Mit Darstellung der mittleren jährlichen Niederschlagshöhen aus der Zeit vom 1. November 1890 bis zum 31. October 1900. Ebenda, 7,50 M. [63 de].

(J-9248)

Dilcher, H. und Wächter, Chr. Regierungsbezirk Wiesbaden. 1:100,000. Frankfurt a. M. und Leipzig (Kesselring), [1904]. 158 × 109 cm. Aufgez. 20 M.

Dziuk, A. Uebersichtskarte vom Oelrevier Wietze-Steinförde. 1:4,000. Hannover (Schmorl & v. Seefeld), 1904. 93 + 206 cm. 20 M.

Eggler. Entfernungskarte vom Oberamts-Bezirke Biberach a/Riss. 1:50,000. Nebst Kilometerzeiger u. Text. (7). 33 cm. [Biberach (Dorn), 1905.] 75 × 86 cm. 75 × 57 cm. 2 M.

Flierbaum, G. Harzkarte von Osterode und Umgegend. [Umschlagt.: Karte von Osterode . . .] Hrsg. vom Harzklub-Zweigverein Osterode. 1: 50,000. 2. Aufl. Osterode a. Harz (J. Taaks), [1904]. 52 × 45 cm. 0,75 M.

Rieger, J. Stadt- und Landkreis Beuthen O.-S. 1:66,667. Tarnowitz (A. Kothe), [1904].  $35 \times 43$  cm. 0,15 M.

Wamser, A. Karte des Kreises Giessen. 1:100,000. Ausgabe für Touristen mit Wege-Markierungen. In: Höhenschichten- u. Reliefdarstellung. Mit 3 S. Text. Giessen (E. Roth), [1904]. 30 × 44 cm. 0,60 M.

# dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Dubois, Eug[ène]. The geographical and geological signification of the Hondsrug, and the examination of the erratics in the Northern Diluvium of Holland. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368) (Dutch).

Elzelingen, van. Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vorzunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist. (Hellindisch) Groningen (Gebr. Hoitsema),

1904, (XXI + 232 + Beilagen), 35 cm. nebst Atlas, (20 Karte u. Taf.).

Mierop, Leonie van. Die Bevölkerungsbewegung der Niederländischen Stadt. (Holländisch) Amsterdam, (Gebr. Binger), 1905, (222). 23.5 cm.

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903. (Hollandais) ['s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904], (12, avec 2 pls.). 23 cm.

Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1904. (Hollan-!ais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905, (10, avec 1 pl.). 23 cm.

Schuiling, R[oelof]. Die Grenzen der Provinz Geldern. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (465-473).

## de BRITISH ISLANDS.

Darbishire, B. V. Die Fortschritte der Länderkunde von Europa. Grossbritannien und Irland. Grogr. Jahrb. Gotha, 26, 1904, (249–260).

Mackinder, H[alford] J[ohn]. Britain and the British seas [with bibliography]. [Appleton's world series. The regions of the world, ed. by H. J. Mackinder.] New York (Appleton), 1902, (2 p.l. + vii-xv + 377, with maps and diagr.). 21.5 cm.

#### ENGLAND AND WALES.

Andrews, A. W. The northern cliffs of the Land's End Peninsula. Geog. Teacher, London, 8, 1905, (13-22, with map and pls.).

Baedeker, Karl. London and its Environs. Handbook for Travellers. 14. rev. cd. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (X + 471 + 44, with 28 maps and plans). 16 cm. 6 M.

Bonney, T. G. and Hill, E. The Chalk Bluffs at Trimingham. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (397-403, 1 pl.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-640, with map).

Lomas, J. The geology of the country round Southport. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (654-656).

Mayer, Carl Fr. London und Umgegend mit der Insel Wight. 11. Aufl. (Griebens Reiseführer Bd 9.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905–1906, (IV + 249, mit 5 Kart.). 16 cm. 3,50 M.

Peters, Carl. England und die Engländer. 2. unveränd. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke u. Sohn), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 5 M.

Reid, Clement. The Island of Ictis. Communicated to the Society of Antiquaries. London (J. B. Nichols), 1905, (8, with maps). 30 cm.

Somervail, Alexander. The River Teign and its valley. (From Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279–288).

## Maps.

Bartholomew, John. New reduced survey of England and Wales. Scale 1:126,720. Aldershot district; Salisbury Plain district. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 78 × 64 cm. 2s. cach sheet.

Hewlett, E. G. W. and Kelsey, C. E. Lancashire and Cheshire. Reduced from the Ordnance Survey. Scale 1: 126,720. 2 sheets. London (Stanford). 1904. 144 × 102 cm. 15s.

## SCOTLAND.

Lewis, Francis J. The plant-remains in the Scottish peat-mosses. Part I. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905], (25, with pl.). 30 cm.

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., 26, 1905, (63–68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (477–482).

#### IRELAND.

#### Map.

Bartholomew, John. "Quarter-inch to mile" map of Ireland. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Sheets: 1, Donegal and Enniskillen; 3, Connemara and Sligo; 4, Limerick and Shannon; 6, Dublin and Athlone; 7, Wexford and Waterford. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 2s. each sheet,

## df FRANCE.

Baedeker, Karl. Northern France from Belgium and the English Channel to the Loire excluding Paris and its environs. Handbook for travellers.

4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1905, (XXXVI + 423, with 53 maps and plans). 16 cm. 7 M.

Block, J. Ueber eine Reise in Südfrankreich und Spanien. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71-114).

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149–151).

Fischer, P. Gregor. Eine Reise durch Frankreich. (Schluss.) Programm des Communal-Obergymnasiums in Komotau, 1903–1904, (3–47).

**Schoener**, J. G. Die armorikanische Halbinsel. Zs. SchulGeogr., Wien, **26**, (1904–1905), 1905, (302–308).

**Sprenger**, C[arl]. Im Hochgebirge [Montblanc]. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (521-523).

# dg SPAIN AND PORTUGAL.

Block, J. Ueber eine Reise in Südfrankreich und Spanien. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71–114).

Regel, Fritz. Landeskunde der Iberischen Halbinsel. (Sammlung Göschen. 235.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (176, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M.

**Sprenger**, C[arl]. Briefe aus Spanien. I-XXI. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (140, 160-163, 191-197, 218-221, 249-253, 276-280, 653-655).

Briefe aus Portugal. I.-V. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (383-835, 413-414, 443-444, 465-468).

I. II. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (65-69).

Yon der Westgrenze Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (12-13, 30-61).

geology. Part i. The Alpine paradoxes. Part ii. Scenery in science. Part iii. The Pyrenean paradoxes. Part iv. The structure of the Pyrenees. Part iv. Engineering Geology in the Pyrenees. London (Dulau), 1903–1905, (16, 12, 20, 28, 28). 22 cm.

# dh ITALY: SICILY.

Abbate, Enrico. Guida dell'Abruzzo. (Club Alpino italiano. Sezione di Roma). Roma (Civelli), 1903, (VIII-558, con carte). 17 cm.

Alessandri, G. (De). Il gruppo del monte Misma (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 32, 1903, (229-241).

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura umbra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm.

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (21-44).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Boxano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana. Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-213, con 5 inc.).

Brian, Alessandro. Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm.

Brusoni, Edmondo. Guida itinerariaalpina-descrittiva di Lecco; suo territorio; Valsassina, Brianza, Pian d'Erba, Valassina, Alto Lario, Valle dei Ratti, Codera, Masino, San Martino, Imagna, Taleggio, ecc. con prefazione del prof. Mario Cermenati. Lecco (tip. Grassi), 1903, (XX-319, con 42 tav.). 18 cm.

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip, Fabris), 1903, (29). 24 cm. Club Alpin italien. Aosta et sa vallée. Turin (Roux e Viarengo), 1903, (XXVIII-228, con inc. e 20 tav.). 20 cm.

Dainelli, Giotto. Le osservazioni fisiche in Toscana di Pier Antonio Micheli. [Conferenza.] Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (201-208).

Frescura, Bernardion. Genova e la Liguria nelle carte geografiche nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. liguistica sc. nat. geogr., 14, 1903, (196-287).

Gribaudi, Pietro. L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015).

Gsell Fels, Th. Italien in sechzig Tagen. 8. Aufl. Tl 1. 2. (Meyers Reisebücher.) Leipzig und Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (X + 346; VIII + 328, mit 61 Kart. u. Plänen). 15 cm. Geb. 9 M.

Guerrieri, Ferruccio. La Penisola Salentina in un testo arabo [Edrisi] di geografia del secolo XII. Lecce, Rivista storica salentina, 1, 1903, (16).

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 22, 1903, (73-84, con 2 inc.).

Magistris, Luigi Filippo (De). Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7).

Bibliografia geografica della regione italiana. Anno II, 1902. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (Appendice 1-48), 11, 1904, (Appendice 49-112).

Il principio della proporzionalità nelle misurazioni areometriche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (863-865).

Malfatti, Bartolomeo. Sulla necessità di una geografia dell' Italia medievale. Memoria postuma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (169–179).

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, 14, 1903, (59-60).

Mayer, C. Joseph. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (85–87, 101–105).

Minutilli, Federico. Note geografiche sull' isola d'Ischia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (782-789).

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta).

Nullo [Monti, Sante]. Di una descrizione inedita del Lario. In: Bricciole storiche (Ser. 1), Como (Cavalleri e Bazzi), 1903, (VIII-138). 22 cm.

Ancora di una descrizione inedita del Lario, degli Orobi, Cenomani e delle origini di Como. In: Bricciole storiche. (Ser. 1.) Como (Cavalleri e Bazzi), 1903, (VIII-138). 22 cm.

Orth, A[lbert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–745).

Prata, A. La regione del Baldo e dei Lessini. Descrizione geografico-militare. Riv. milit. Roma, 48,1903, (1319– 1342, 1801–1815).

Salmojraghi, Francesco. Monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta).

Schultz-Riesenberg, W. Ober-Italien.
Praktisches Reischandbuch. 6. Aufl.
(Griebens Reiseführer. Bd. 78.)
Berlin (A. Goldschmidt), 1905–1906,
(IV + 295, mit 11 Kart.). 16 cm. 5 M.

Die Reise nach den oberitalienischen Seen: Lago Maggiore,
Lugano-See, Como-See, Garda-See und
Mailand. Praktisches Reiseinandbuch.
5. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd
15.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905—
1906, (IV + 159, mit 4 Kart.). 16 cm.
2 M.

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei dintorni della città di Lecce, in vista della circolazione sotterranea delle acque. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (252-261).

Studio geo-idrologico del bacino della Turrite di Gallicano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.). 35 cm.

Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del Monviso. Torino, Bull. Club Alpino 36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte). Wittmack, L[udwig]. Ostertage an der Riviera. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (188-190, 226-234, 264-269).

Wurser, R[omuald]. Reisebilder aus Italien. I. Venedig—Ravenna (1897). Jahresbericht des K. K. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz, 1903–1904, (3–46).

Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, (1902), 1903, (1-85, con 3 inc.).

# SICILY.

Schols. Ueber eine Besteigung des Aetna im Frühjahr. Berlin, Jahresber. Scht. Alpenver., 1903, (59-68).

### di SWITZERLAND.

Fox, F. The Simplon tunnel. Nature, London, 70, 1904, (628-630).

**Kalbfus**, H. Einiges vom Simplontunnel. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (406–412, 451–455).

Koppe, C[arl]. Das Gotthardgebiet als Sommer-Aufenthalt. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (398-411).

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (85–99, 145–162).

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481-533, mit 2 Taf.).

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novaress. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags - Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M.

Schröter, C[arl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Fcs:schrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383–390).

Walser, Hermann. Zur Geographie der Schweiz. [In: Baedeker: Schweiz. 31. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXXI-XL).

dk AUSTRIA - HUNGARY (BOS-NIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsore Reiso nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48-50, 92-96, 162-165, 181-184, 201-203).

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen, Berlin, 1, 1903, (32–38).

Rudnyckyi, Stefan. Beiträge zur Morphologie des Karpatischen Dniestergebietes. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85).

Schlüter, Otto. Das österreichischungarische Okkupationsgebiet und sein Küstenland. Eine geographische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (18-38, 99-114, 193-217, mit 4 Taf.).

#### AUSTRIA.

Das erste Moorbad der Welt: Franzensbad, Oesterreichs hervorragendstes Herzheilbad. Prag (Haase), [1905], (106). 31 cm. [51 dk].

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES
CENTRALRUREAU. Das Traungebiet
und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen
zur Milderung der Hochwassergefahren.
Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904,
(188, mit Karten und Taf.). [52 dk
53 dk].

WIEN, K. K. OESTERREICHISCHEN STAATSBAHNEN. Reise-Album. Reise-Saison 1905–1906. Wien [1905] (XVI + 150, mit 1 Karte). 32 cm.

Altmann, Karl. Türnitz a[n] d[er]
Traisen. Eine monographische Darstellung.
Türnitz Verlag der Gemeinde), 1905, (IX + 409, mit 1 Taf.).

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal - Obergymnasiums in Bregenz, 9, (1903-1904), 1904, (V-XXIV).

Brietze, Eugen. Nordwestliche Voralpen Niederösterreichs. Herausgegeben vom Oesterreichischen Gebirgsverein. 2. Auflage. Wien, 1905, (112). 19 cm.

Clar, Conrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX, Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (16, mit l Karte).

Dainelli, Giotto. Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otres (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303– 328).

Gavassi, Arthur. Die Seen des Karstes. G. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903–1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten).

Gutscher, Hans. Istrien und Dalmatien im klassischen Unterricht. Jahresbericht des K. K. II. Staats-Gymnasiums in Graz, 35, 1903–1904, (3–46).

Guttenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188–202).

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1–206, mit 1 Taf.).

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65-66).

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 30, 1904, (601-630).

Hoernes, R[udolf]. Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (77–83).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg, Minchen. 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324). Koppe, C[arl]. Die neuen Alpenbahnen Oesterreichs zur "zweiten Eisenbahn-Verbindung mit Triest". Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (252–270).

Krebs, Norbert. Wanderungen aus Istrien. Südistrien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (7-9).

Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest, 34, (1903–1904), 1904, (I-XXX).

Lens, Paula. Die Insel Brioni bei Pola als Beispiel einer modernen Culturarbeit. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (346–358, mit 1 Karte).

Lukas, Georg A. Die geographische Lage der Donaustadt Linz. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (30–33).

Marek, Richard. Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherige Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (403–425).

Mayer, Julius. Bau der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat] Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (173–181).

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (85–99, 145–162).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX, Int. GeolCongr., 1908, (20, mit 1 Taf.).

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm.

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Oltthales. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm.

Rehman, Antoni. Les terres de l'ancienne Pologne et des pays alaves limitrophes décrites au point de vue de la Géographie physique. (Polonais) Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte). 8vo.

Romer, E[ugeniusz]. Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzycz, Lomnica und der Schwarzen Theiss. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439–503).

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1903, (85-93).

**Sigmund**, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903–1904), 1904, (3–54); II Theil. Das Murgebiet. *Ib.*, 45, (1904–1905), 1905, (3–28).

Trampler, Richard. Joviacum, das heutige Schlögen, und seine Umgebung. Eine Studie über das obere Ufer-Noricum. Jahresbericht der K. K. Franz Josefs-Realschule in Wien, 30, (1904–1905), 1905, (3–65).

Wissert, Adolf. Der Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Woerl, Leo. Führer durch den Kurort Teplitz-Schönau und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher Leipzig (Woerl), [1904]), (53, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

Führer durch Lussinpiccolo und die Insel Lussin (Quarnero, Ostereichisches Küstenland). 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher). Leipzig (Woerl), [1904], (40, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

## HUNGARY.

Bernátsky, J[enö]. Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (73–86).

Osirbuss, Geza. Thalbildung in Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (49– 54).

Vargha, György. Die Lage der Stadt Temesvár und ihrer Umgebung auf dem ungarischen grossen Alföld. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (10–14).

## BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Jauker, Otto. Beiträge zur Litteratur der letzten Jahre über Bosnien und die Herzegowina in deutscher Sprache. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (73-75, 98-100).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg, München, 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324).

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm.

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTE-NEGRO AND GREECE).

Note sulla penisola Balcanica. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1194-1213, 1343-1372, 1617-1634, 1960-1994).

Lyde, Lionel W. and Mockler-Ferryman, A. F. A Military Geography of the Balkan Peninsula. London (Black), 1905, (X + 204, with maps). 19 cm. 5s. net.

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen Berlin, 1, 1903, (32–38).

### BULGARIA.

Ischirkoff, A[nastas]. Die hypsometrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (69-70).

## MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Itinerari del 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457-497, 634-645, con illustr.).

Nel paese del Cem. Itinerarî del 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (850–862, 930–943, con illustr.).

Bubeniček, Josef. · Durch Montenegro. Reiseskizze. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Neustadt, Stefansgasse, 1904–1905, 1905, (11–32).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48– 50, 92–96, 162–165, 181–184, 201–203). Horák, Montenegro. Physischgeographische Skizze mit einer historischen Einleitung. (Čechisch) Prag, Sborn. České Zeměv. Spol., 6, 7, 1901, (89).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg, München, 4, 1904, (12–18, 72–80, 210–218, 315–324).

#### ROUMANIA.

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinti. (Roumanie) Paris, C.-R. Acad. sci., 188, 1904, (1058–1059).

Weiss, Jacob. Ein Beitrag zur antiken Topographie der Dobrudscha. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (231-232).

#### SERVIA.

Serbin, Albert. Serbien. Land und Leute. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (441-445).

### TURKRY IN EUROPE.

L'Acrocoro di Sofia, da P. V. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1816-1822).

Ledåt. Constantinopel. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (520-530, 604-610).

Martonne, Emmanuel de. Sur la plateforme des hauts sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443).

Oestreich, Karl. Makedonien und die Albanesen. Eine politisch-ethnographische Skizze, zumeist auf Grund eigener Reiseeindrücke. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-87, (1901-1903), 1903, (5-28).

Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (185–203, 241–253, 450–461, 513–524).

Steinmets, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm.

#### GREECE.

**Brunhuber.** Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (61–76, mit 3 Taf.).

Menge, Rudolf. Ithaka nach eigner Anschauung geschildert. 2. Aufl. (Gymnasial-Bibliothek. Hrsg. von Hugo Hoffmann. H. 11.) Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903, (54, mit 1 Karte). 1 M.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Baldacci, Antonio. Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., 1908, (24, con inc.).

Bellamy, C. V. and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth (Bendon), 1905, (72, with map and sect.) 25 cm. 3s. 6d.

Freudenberg, Richard. Erinnerungen an das Mittelmeer. Krefeld (Kramer u. Baum), (V + 139, mit 14 Taf.). 24 cm. 3 M.

Hentsschel, Otto. Die Hauptküstentypen des Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm.

Waagen, Lucas. Fahrten und Wanderungen in der nördlichen Adria. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (3–30).

## Map.

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus. Scale 1:348,480. London (Stanford), 1905. 6s. 62 × 47 cm.

#### do BALTIC AND ISLANDS.

Hennig, R. Sturmfluten der Ostsee. Wetter, Berlin, 22, 1905, (34-36).

Howorth, Sir Henry. The recent geological history of the Baltic. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (311-320, 337-352, 407-413, 454-462, with map and 1 pl.).

Krebs, Wilhelm. Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587–588).

# ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 3. Budapest, 1904, (489, mit Taf. und 306 Textfig.). 23 cm.

Hagen, Adolf von. Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). 21 cm. 1,50 M.

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. I. Asien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (433–446).

Little, Archibald. The Far East. (The "Regions of the World" Series, edited by H. J. Mackinder.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (VII + 334, with maps and pl.). 24 cm. 7s. 6d. net.

Montgelas, Pauline Gräfin. Ostasiatische Skizzen. München (Th. Ackermann), 1905, (V + 103, mit 1 Taf.). 21 cm. 2 M.

Paur, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28–40).

Regel, Albert. Das ostasiati che Küstenland zu Beginn des Jahres 1904. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (51–55).

Schjerning, W[ilhelm]. Ferdinand von Richthofen's Geomorphologi che Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, 5, 1904, (1-4).

### Maps.

Langhans, Paul. Neuer Seekriegs-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten. Indischer Ozean. — Madagaskar bis Tokio. [Etwa 1: 25,000,000 Mit Begleitworten.] Gotha (J. Perthe:), [1905]. 46 × 56 cm. 0,60 M.

**Richter,** Gustav. Physikalische Karte von Asien. 1:7,000,000. Essen (G. D. Baedeker), [1905]. 162 × 208 cm. 20 M. Aufgez. 32 M.

### ea ASIATIC RUSSIA.

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tien-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russi ch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-148).

Hawes, Charles H. Im äussersten Osten. Von Korea über Wladiwo tok nach der Insel Sachalin. Reisen und Forschungen unter den Eingeborenen und russischen Verbrechern. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Berlin (K. Siegismund), 1905, (XVI + 575, mit 5 Kart.). 24 cm. Geb. 10 M.

Huntington, Ellsworth. The mountains of Turkestan. London, Geog. J., 25, 1905, (22-40, 139-158, with map and pl.).

Karutz, Richard. Von Lübeck nach Kokand. Lübeck, Mitt. geogr. Ge 3., (2. Reihe), 18, 1904, (1-148).

Krafft. Reiseerinnerungen aus Sibirien und dem Uralgebiet. A ien, Berlin, 1, 1902, (122–127, 133–138).

Ludwig, Ferdinand. Zentralsibirien und Krassnojarsk. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (385–393).

Miller, A. Das Land der Jakuten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (398–405).

Olutsen, O. The Pamir. On the Alai-steppe, the outlet-wanting lake of Kara Kul in the Pamir De ert, and the route southward acros the mountains to the river of Murghab. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1904, (241-258, with illustr.).

The Merv Oasis. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (69-85, with illustr.).

Roshan, Darvas and Karategin. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 13, 1905, (112-129, 166-183, with illustr.).

Travels in the mightiest highlands of the world. (Danish) Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1906, (375, with illustr.). 22½ cm. (price Kr. 3,75).

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287).

Ryssel, Ed[uard]. Reisen im Thianschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459–463, 476–479, 489–491, 498–502, 513–516).

Ssolowjew, A. Die Natur der Kirgisensteppe. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (153-167).

Tanera, Karl. Zur Kriegszeit auf der sibirischen Bahn und durch Russland. Reisebriefe. 3. Taus. Berlin (Trowitzsch u. S.), 1905, (VIII + 240). 23 cm. 3 M.

#### CAUCASUS.

Fischer, Andreas. Climbs in the Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (512-520, 578-591, with 1 pl.).

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman - Basy - Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411–413).

Hovey, Edmund Otis. Southern Russia and the Caucasus mountains. [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical Society, 19 April, 1904.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (327–341).

Lucas, Stanislaus. In der Heimat Mirza Schaffys. Kulturbilder aus dem Kausakus. Berlin (H. Ehbock), 1905, (252). 20 cm. 3,50 M.

Meck, Alexander von. In the Western Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (507-511, with map and 1 pl.).

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg, München, 3, 1904, (318-320).

Rossmässler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (246–250).

## eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET.

Denkschrift betreffend die Entwickelung des Kiautschou-Gebiets in der Zeit vom Oktober 1903 bis Oktober 1904. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1905, (59, mit Taf. u. Kart.). 31 cm. 3 M.

Berensmann. Wirtschaftsgeographie Schantungs unter besonderer Berücksichtigung des Kiautschougebiets. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (570-667). Brandenberg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte).

Clennell, W. J. Report on a journey into the interior of Kiangsi. London (Wyman), 1905, (20, with map). 34 cm.

Faupel. Peking-Urga. Asien, Berlin, 1, 1902, (149-152, 186-190).

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tiën-schan und Daungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Gea., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-148).

Reise durch Inner-Asien (1899–1902). Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (626–633).

Futterer, K[arl]. Durch Asien, Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd. 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

Genschow, A. Unter Chinesen und Tibetanern. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), 1905, (VII + 385, mit 6 Kart. u. 1 Portr.). 25 cm. 6 M.

Gribaudi, Pietro. Il padre Matteo Ricci e la geografia della Cina, con una carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricci nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464).

Hackmann, H. An den Grenzen von China und Tibet. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (VII + 382, mit 2 Kart.). 22 om. 8 M.

Hamilton, A. B. Notes of a land journey from Fu-chau to Kiu-Kiang. London, Geog. J., 26, 1905, (69-74, with map and pl.).

Hedin, Sven von. Grosse Reise durch Zentralasien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901–1903), 1903, (171-175).

Hedin, Sven von. Drei Jahre im Innern Asiens. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (20-28).

Voyage à travers l'Asie centrale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (5-48, av. pl.).

Les résultats scientifiques de mon dernier voyage. (Suédois.) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (237-258, av. cartes).

Meine letzte Reise durch Inner-Asien und Tibet. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (158–160).

Scientific results of a journey in Central Asia 1899–1902. Vol. 1. The Tarim river. Stockholm 1902, (523, with map and plates). 32 om.

Scientific results of a journey in Central Asia 1899–1902. Vol. 6, Pt. 1. Zoologie von Wilhelm Leche. Stockholm, 1904, (69, with pl.). 32 cm.

Hedley, John. A trip into the Chili province, North China. London, Geog. J., 25, 1905, (513–525, with map and pl.).

Hirth, Friedrich. Verzeichniss der Schriften über China. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902–03, (294–301).

Klein. Die wichtigsten Hafen- und Handelsplätze Ostasiens. Asien, Berlin, 3, 1904, (161–163).

Manifold, C. C. The problem of the Upper Yang-tse provinces and their communications. London, Geog. J., 25, 1905, (589-620, with map and pl.).

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M.

Mersbacher, Gottfried. Forschungsreise im Tian-Schan. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (277-369).

Mussyński von Arenhort. Militärtopographische Beschreibung der Mandschurei. Wien und Leipzig (Leopold Weiss), 1905, (IV + 103, 1 Karte).

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287).

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtsekiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223–226, 245–247).

Ryssel, Ed[uard]. Reisen im Thianschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516).

Schrameier. Die Grundlagen der wirtschaftlichen Entwicklung in Kiautschau. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg, 7, 1902–03, 1903, (26–60).

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geog. J., 25, 1905, (297-300, with sketch-map).

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geog. J., 26, 1905, (421-429, with sketchmap and pl.).

Yamada, Kunihiko. Travel to Yunnan, Saŭ-Chuan and Kuei-Chau. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (422-436, 482-490, with map and pl.).

Young, E. C. A journey among the Highlands of Chili. London, Geog. J., 26, 1905, (307-318, with map and 2 pls.).

### Map.

Wingate, A. W. S. and Turner, F. G. Map of Tientsin Prefecture and neighbouring country. Scale 1:63,360. 4 sheets. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 6s. 100 × 176 cm.

### TIBET.

Rawling, C. G. Exploration of Western Tibet and Rudok. London, Geog. J., 25, 1905, (414–429, with map and pl.).

The Great Plateau, being an account of exploration in central Tibet, 1903, and of the Gartok Expedition, 1904–1905. London (E. Arnold), 1905, (XII + 324, with maps and pls.). 23 cm. 15s. net.

Ryder, C. H. D. Exploration and survey with the Tibet Frontier Commission, and from Gyangtse to Simla viâ Gartok. London, Geog. J., 26, 1905, (369-395, with maps and pl.), Younghusband, Sir Frank. The geographical results of the Tibet Mission. London, Geog. J., 25, 1905, (481-498, with map and pl.).

### ec JAPANESE ISLANDS.

Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chîg. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672).

Hetele, [Karl]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (24-36, 63-78).

Klocke, Eduard. Tiergeographische Studien über Hokkaido. (1. Die Insel Hokkaido. Eine biographische Skizze). Anno. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (57-112, with map).

[Milne, John.] A new island. London, Geog. J., 25, 1905, (531-533, with sketch-map).

Nachod, O[skar]. Bibliographie von Japan. 1903. Asien, Berlin, 8, 1904, (78-80).

Yamasaki, Naomasa, and Satō, Denzō. Geography of Japan (Japanese). Vol. II. Tōkyō, 1904, (XVI + 866, with maps and pl.). 22.5. cm.

#### ed TONGKING.

Mocentini, Ludovico. Il viaggio del padre G. Baldinotti al Tonchino. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (423-430).

## ee SIAM.

Lupia, Ferdinand. Eine Reise am Menam Nakon Nayok. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (133–139).

# ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

Bradley-Birt, T. B. The story of an Indian upland, and an Introduction by the Hon. H. H. Risley. London (Smith, Elder), 1905, (XII + 354, with map and pl.). 24 cm. 12s. 6d. net.

Lomas, J. On the origin of Adam's Bridge. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (721-722).

Morrison, C. Some geographical peculiarities of the Indian Peninsula. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (457-463).

Schaeuffelen, Eugenie. Meine indische Reise. Als Manuskript gedruckt. München (F. Bruckmann), 1904, (VII + 273, mit 10 Taf.). 27 cm. Geb. 15 M.

Schmidt, Geo. A. Die Kultur des Thees in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (530-544, 588-598).

## HIMALAYA.

Freshfield, Douglas W. The Sikkim Himalays. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (173-182).

Hooker, Sir Joseph Dalton. Himalayan journals: or, notes of a naturalist in Bengal, the Sikkim and Nepal Himalayas, the Khasia Mountains, etc. London, (Ward, Lock), 1905, (XXXII + 574, with maps, portrait and pl.). 201 om. 6s.

Neve, A. Nun Kun revisited. Alpine J., London, 22, 1905, (348-352, with pl.).

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (383–392, with pl.).

From Srinagar to the sources of the Chogo Lungma glacier. London, Geog. J., 25, 1905, (245-268, with map and pl.).

#### BURMA.

Noetling, Fritz. Kolonial politische und geologische Studien über Birma. TI 1: Birma, ein Stück englischer Kolonial politik. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903–1904), 1904, Abh., (87-127, mit 1 Taf.), eg MALAY PENINSULA FROM
ISTHMUS OF KRA AND
ARCHIPELAGO TO WALLACE'S LINE, INCLUDING
CELEBES AND TIMOR, WITH
THE PHILIPPINES AND CHINA
SEA.

Het landschap Donggala of Banawa. [Die Landschaft Donggala oder Banawa.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Lande en Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (514–531).

Bakhuis, L. A. Erläuterungen zur Karte eine Teiles der Insel Timor. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (497-499, mit Karte im Maa-astab 1:500,000).

Blok, S. The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the West-coast of Sumatra. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453-459, with 1 map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1905, (471-477, with 1 map) (Dutch).

Bockelmann, Albrecht von. Sechs Wochen auf Java. Bericht eines Kolonialfreundes. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm des königlichen Gymnasiums zu Danzig. Ostern 1903.) Danzig (Druck v. A. Müller), 1903, (27). 26 cm.

Cool, W[outer]. Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern und Aerzten gehaltenen Vortrag [und die sich daran knüpfende Discussion] über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-Indien. 's Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335–338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (105–116).

Erb, J. Beiträge zur Geologie und Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251–284).

Hagen, B[ernhard]. Die Gajo-Länder auf Sumatra. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (29-85, mit Kart. u. Taf.).

Sumatra und die nördlichen Batakländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (176-180).

Helfrich, O. L. Beiträge zur Kenntnis von Ober-Djambi. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (331-350).

Hoven, H. T. Ueber die hydrographische Aufnahme der Makassar-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (155–157, 187–190, 205–208, 252–254); 3, 1904, (33–34, 116–117, 180–182, 321–324).

Kempees, J. C. J. Der Zug des Obersts van Daalen durch die Gajo-, Alas- und Batakländer. (Holländisch) Amsterdam (J. C. Dalmeijer), [1905], (265, mit Taf.). 25 cm.

Knappert, S. C. Beschreibung der Unterabteilung Kutei. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Landen Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (575–564, mit Karte).

Kramer, F. Eine Reise nach den Mentawei Inseln. Jena, Mitt. geogr. Ge 3., 21, 1903, (81–88).

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567–575).

Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (97-106).

Nusselein, A. H. F. J. Beschreibung der Landschaft Pasir. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Landen Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 53, 1905, (532–574).

Rehbock, Th. Guttapercha auf den Philippinen. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (223–224).

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396); 7, 1903, (308-320).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292-295; 368-373; 451-461; 567-572).

١,

Tydeman, G. F. Die [wissenschaftliche] Expedition der "Siboga" [in Niederländisch Ost-Indien] [Vortrag gehalten im Marineverein]. (Holländisch) Helder, Verslagen der Marinevereeniging, 1904-05, (62-119).

Vols, Wilhelm. Lavarinnen am Vulcan Guntur in West-Japa. N. Jahrb. Min., Stuttagrt, 1904, 2, (114-117).

Westenberg, C. J. Die Batakschen Ländchen Dolok und Poerba. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (576– 604).

## Maps.

Map of the Negri Sembilan, Malay Peninsula. Compiled from Revenue Surveys. Scale 1: 126,720. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1903. 93 × 95 cm.

MINISTERIE VAN KOLONIËN. TOPOGRAPHISCH BUREAU. Generalkarte von Java und Madoera. Massstab 1: 500,000, Batavia, 1905, 75 × 216 cm.

Uebersichtskarte von Java und Madoera. Masstab 1:500,000. 's Gravenhage, (Topographische Inrichting), 1905, (8 Bl.).

Geest, E. de. Karte von Java, Massstab 1: 1,000,000. (Holländisch) Amsterdam (Seyffardt's Boekhandel), 1905.

## eh PERSIA.

Grothe, Hugo. Zur Literatur über Persien. Asien, Berlin, 3, 1903, (46– 47).

Stahl, A[lexander] F[riedrich]. Reisen in Zentral- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (4-12, 31-35, mit 2 Kart.).

Zugmayer, Erich. Das nordpersische Kurdistan. Wien, MonBl. Wiss. Club, 26, (1904-1905), 1905, (50-58).

## ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

#### ASIATIC TURKEY.

Cady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (577-589).

Diest, W[alter] von. Die Landschaft zwischen Nicaea und Nicomedia. (Erkundgung vom Sommer 1900). Asien, Berlin, 2, 1903, (149–153, 172–175, 189–192, mit 2 Kart.).

Dörfier, Fricomarto. Aus dem Lande der Bibel. Ergebnisse einer biblischen Studienreise. Pösneck i. Thür. (B. Feigenspan), [1904], (III + 129, mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M.

Groths, Hugo. Wandertage in Hocharmenien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (87-90).

Janke, [Arthur]. Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Kleinasien vom Frühjahr 1902. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24 (1901– 1904), 1904, (73–74).

Massy, P. H. H. Exploration in Asiatic Turkey, 1896 to 1903. London, Geog. J., 26, 1905, (272–307, with map and pl.).

Montska, H[einrich]. Die Landschaften Hoch-Armeniens bei griechischen und römischen Schriftstellern. Jahresbericht des öffentlichen Unter-Gymnasiums in der Josefstadt. Wien, 28, (1904–1905), 1905, (3–19).

Mahmer, C. von der. Quer durch Kleinasien vom Mittelmeer zum Pontus. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902-03, (156-196).

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des Erdschias-Dagh (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[mmerich] Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1905, (IV + 48, 5 Taf., 1 Karte).

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1904 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Klein-Asien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (412–426).

Röhricht, Reinhold. Die Palästinakarte de: William Wey. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 27, 1904, (188–193, mit 2 Taf.).

Regling, Kurt.
Geographie des mesopotamischen
Parallelogramms.
Geschichte, 1, 1902, (443–476, mit 1
Karte).

Rohrbach, Paul. Vergangene und zukünftige Kultur am Euphrat und Tigris. Studien in Babylonien u. Mesopotamien im Winter 1900-01. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (94-95).

Die Länder der Bagdadbahn. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (84-86).

Schlagintweit, Max. Die Häfen der syrischen Küste und die Deutsche Levante-Linie. Asien, Berlin, 2, 1903, (107-109, 125-128).

Weczersik von Planhsim, Karl Edier. Die Lage des Berges Sion. Eine topographisch-exegetische Studie. Jahresbericht des Mädchen-Obergymnasiums des Vereines für erweiterte Frauenbildung. Wien, 18, (1904–1905), 1905, (3–11).

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1-128).

## Мар.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. DII: Adalia. BVI: Erzerum. CVI: Diabekir. DI: Budrúm. Berlin (D. Reimer), 1904-05. Je 64 × 75 cm. Je 6 M.

### Arabia.

## Map.

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1: 10,000,000 Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 × 78 cm.

## ek CASPIAN.

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291-294).

# AFRICA AND MADAGASCAR.

Dove, Karl. Grundzüge einer Wirtschaftsgeographie Afrikas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (1-18).

(J-9248)

f

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 2, Budapest, 1904, (XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.). 23 cm.

Hahn, F[riedrich]. Afrika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (5-36).

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourgignon d'Anville als Schlusspunkt (1749). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (283-383, 1 Taf.).

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm.

Kannengiesser, [Georg August]. Uebersicht über die hauptsächlichsten Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1899. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (93-94, 105, 113).

Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1900-01. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (322-323).

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. Compiled in the Department of the General Staff, War Office. London (Wyman), 1905, (166, with map and sections). 24 cm. 3s.

Passarge, S[iegfried]. Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665).

Schwabe, Die Verkehrsverhältnisse in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (617-631).

Umlauft, Fr[iedrich]. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 3. Afrika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (548–562).

Vollkommer, Max. Die Que''en Bourguignon d'Anvilles für seine kritische Karte von Afrika. Gekrö ite Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück 16, 1904, (124).

#### Maps.

Christensen, C. C. Physical map of Africa. 1:10,000,000. (Swedish) Stockholm, 1903 Stanford, Edward and Mackinder, H. J. Orographical map of Africa. Scale 1: 7,286,400. 4 sheets. London (Stanford), 1905, 130 × 152 cm. 16s.

fa MEDITERRANEAN STATES— MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLL.

#### ALGERIA AND TUNIS.

Honsell, B[ernhard]. Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tubingen (F. Pietzeker), 1903, (77). 24 cm. 2 M.

Mohr, Paul. Algerien. Nach Studien und persönlichen Eindrücken. Reitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (331-343).

#### Morocco.

Marocco, (II). Riv. milit., Roma, 48, 1903, (337-425, con carta).

Fischer, Theobald. Zur Erforschung von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (22-23).

Mohr, P[aul]. Mogador. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (343–347).

Marrakesch. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (65–75).

Von Marrakesch nach Saffi. Beitr. KolPolit., Ber in, 5, 1903, (145-156).

——— Nach Saffi. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit, Berlin, 5, 1903, (172–183).

Pteil, Joachim Graf von. Geographische Beobachtungen in Marokko. Jena, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1902, (1-105).

Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. Geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

Marocco. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (156-161).

### TRIPOLI.

Mathuisieulx, Vicomte de. An expedition to Tripoli. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (736–744, with map)

Minutilli, Federico. Bibliografia della Libia. Catalogo alfabetico e metodico di tutte le pubblicazioni esistenti a tutto il 1902 sulla Tripolitania, la Cirenaica, il Fezzan e le confinanti regioni del deserto. Milano (Bocca) 1903, (VIII + 136). 20 cm.

Pedretti, Andrea. Un' escursione in Cirenaica (1901). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (889–929, con illustr. e carte).

Serra, E. Bengazi. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (47).

fb N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 10 N; ABYSSINIA; AFRICAN COAST OF RED SEA.

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

On the top ographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasia of Kurkur. Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 pl.). 27 cm.

and Beadnell, Hugh J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Barron, Thomas and Hume, William F. Topography and geology of the Eastern Desert of Egypt. Survey Dept., Cairo, 1902, (331, with 50 pl.). 27 cm.

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pla.).

Farafra Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm.

Egypt. The topography and geology of the Fayum province of Egypt. Cairo (National Printing Department', 1905, (101, with pl. and map). 29 cm.

Berkhan, Oswald. Helwân, ein Kurort in der Wüste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (117–119).

Dannemann, [Friedrich]. Eine Osterreise nach dem Pharaonenlande. Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902–1903. Barmen. Realschule.) Barmen (Druck v. D. B. Wiemann), 1903, (1-17, mit 3 Kart.). 26 cm.

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298–306).

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M.

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 7, 1905, (325-364, with pl.).

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186).

Jägerskiöld, I.(eonard) A[xel]. From the Sudan and Sinai. Sketches from the diary of a naturalist. (Swedish) (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 1, 2.) Stockholm, 1903, (312, with pl.). 21 cm.

Kannengiesser, G. A. Uebersicht über die bedeutendsten Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. Kol Polit., Berlin, 4, 1902–03, (223–226, 240–245).

Ueber Forschungsreisen 1900-02 in Nordostafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (11-12).

**Preyer,** A[xel]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (143-149).

Ruete, Said. Geplante Bewässerungsanlagen im Gebiet des oberen Nils. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (660-663).

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reise-Erlebissen. II. Aegypten das Land der Pyramiden. Leipzig (Wanderer-Verl.), 1905, (VIII + 196, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Steindorff, Georg. Durch die Libysche Wüste zur Ammonsoase. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. von A. Scobel. XIX). Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1904, (163, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M.

Voss, Martin. Der Suezkanal und seine Stellung im Weltverkehr. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 3, (1903-1904), 1904, (IV + 76),

(1-9248)

## Maps.

Map of Egypt. Scale 1:2,000,000. London (Topographical Section,General Staff, War Office), 1905. 60 × 60 cm. 4s. 6d.

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map and Plan Co.), [1904]. 140 × 40 cm. £3 3s.

#### ABYSSINIA.

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Abessinien. (Nach Mitteilungen des Forschungsreisenden Dr. M. Schoeller, Düren.) Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (296-308).

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66–67, (1901–1903), 1903, (111–115).

Hermann, Rudolf A. Abessiniens Grenzen. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (610-615).

Jessen, B. H. South-western Abyssinia. London, Geog. J., 25, 1905, (158-171, with map and pl.).

Kannengiesser, G[eorg] A[ugust]. Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (76–80).

#### ERITREA.

Ademollo, Umberto. Nei Cunama. Viaggio di Ferdinando Martini, R. Commissario civile por l'Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (683-740, con illustr. e carte).

Marini, Angelo. Escursione lungo le coste settentrionali della penisola di Buri e isole adiacenti (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (375–400, con inc. e carte).

Mulazzani, A. Geografia della Colonia Eritrea. Firenze (Bemporad), 1903, (146, con inc. e l c.). 18 cm.

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Pioggie e dati pluviometrici. Coefficiente di scolo. Evaporazione. Conclusione). Politecn., Milano, 51, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta). Schoenfeld, E. Dagobert. Erythräa und der ägyptische Sudan. Auf Grund eigener Forschung, an Ort und Stelle dargestellt. Berlin (D. Reimer), 1904, (VIII + 245, mit 15 Taf.). 25 cm. Geb. 8 M.

Schweinfurth, G[eorg] und Diels, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 2, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

#### SOMALILAND.

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (111-115).

Robecchi-Brichetti, Luigi. Nel paese degli aromi. Diario d' una esplorazione nell'Africa Orientale. Milano (Cogliati), 1903, (XVI-633, con inc.). 20 cm.

# fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DARFUR, Etc.

Kannengiesser, Georg August. Beiträge zur Erforschung des Gebiets zwischen dem oberen Sanga, dem Schari und der Ostgrenze Kameruns. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (510-512, 519-521).

Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (522-538, mit Karte).

Lampe, F[elix]. Der Sudan und das Tsadseegebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (915-916).

Staudinger, P[aul]. Die Aussichten einer Wasserverbindung vom Meere nach dem Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (352-353).

# /d WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Bernegau, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228).

Moisel, M[ax]. Der Wasserweg vom Golf von Guinea zum Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (332).

#### KAMERUN.

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88).

Diehl. Informationsreise in den südlichen Teil des Bezirksamts Kribi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (147–148, 174–176, 207–208).

Dominik. Bericht über die Gebiete zwischen dem oberen Benue und den Tschadsee. III. Schluss. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (148-152).

Engelhardt. Bericht uber seine Reise von Bertua nach Jaunde. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (389–391, 419–421).

Felsing, Otto. Mit Büchse und Falle. Kriegs- und Jagdzüge durch Kamerun zum Tschad-See. Elberfeld (S. Lucas), [1904], (VII + 528, mit 13 Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Hirtler. Bericht über eine Dienstreise von Bamenda nach Babessi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (298–301).

Bericht über eine Expedition in den südlichen Teil des Bezirks Bamenda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (392–394).

Bericht über eine Erkundungsexpedition von Bamum nach Jabassi. [Kamerun.] D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (587-591, 610-613).

Kürchhoff, D. Binnenwasserstrassen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539–552).

Lessner. Die Baluë- oder Rumpiberge und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (273–278, 337–344, 392–397).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte "Der mittlere Teil von Kamerun zwischen Sanaga und dem 8. Grade nördlicher Breite". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (245-252, mit 1 Karte).

Crossfluss-Gebietes zwischen Nesakpe und Ossidinge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (87–88).

Erforschung Kameruns Ende 1903.

Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (289-294, mit Karte).

Pückler-Limpurg, Graf von. Bericht über die zweite Reise in das nordöstliche Crossgebiet, vom 10. bis 27. September 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (188-192).

René, Carl. Kamerun und die deutsche Tsadsee-Eisenbahn. Unter Benutzung amtlichen Materials und freundlicher Mitarbeit von F. Wohltmann. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (IX + 251, mit 22 Taf. u. 3 Kart.) 24 cm. 6,50 M.

Scheunemann.

Rückmarsch seiner Expedition [von Badom] zur Küste.

D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (770–772).

Spellenberg, G. Bericht über meine dritte Reise ins N.-W.-Gebiet des Hinterlandes von Kamerun. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (138-148).

Stein, Freiherr von. Ueber die Beendigung seiner Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (205-207, 236-238, 272-275).

Schlussbericht über die Beendigung der Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1904, (544-548, 580-582).

Bericht über die Beendigung der Kunabembe-Fang-Expedition. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (158-162).

Steinhausen. Bericht über eine Dienstreise nach Nyassoso-Ninong. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (359–361).

Thierry. Dienstreise nach Esum-Sannaga. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (521-523).

Ziemann, Hans. Zur Bevölkerungsund Viehfrage in Kamerun. Ergebnisse einer Expedition in die gesunden Hochländer am und nördlich vom Manengubagebirge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (136–174, mit 1 Karte).

Zimmermann. Bericht über seine Bereisung des Nordostgebietes des Bezirkes Ebolowa. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (443-444).

## Maps.

Deckblatt zur Karte des nordwestlichen Grenzgebietes von Kamerun zwischen Rio del Rey und Bali. 1: 250,000. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (698). 38 × 47 cm.

Moisel, M[ax]. Skizze der Stromgebiete des oberen Dscha u. des oberen Njong. Nach den Aufnahmen von Engelhardt [u. A. . . .] entworfen. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (778). 26 × 45 cm.

#### LIBERIA.

Johnston, Sir Harry H. Liberia, London, Geog. J., 26, 1905, (131-153, with map and pl.).

## Map.

Liberia. Scale 1: 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 64 × 60 cm. 2s.

#### NIGERIA.

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88).

Bauer, Fritz, Edlinger, W., Waldow, von. Deutsche Niger-Benuë-Tschadsee-Expedition. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (400-403).

Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28-42, with map).

Lenfant, E. From the Atlantic to the Chad by the Niger and the Benue. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (306-316, with map).

### Maps.

Lagos and Southern Nigeria. Scale 1: 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 64 × 90 cm. 3s.

Woodroffe, A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1: 500,000, 2 sheets. London (Stanford), 1905. 157 × 84 cm. 21s.

## SIERRA LEONE.

## Map.

Sierra Leone. Scale 1: 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 41 × 41 cm. 2s.

#### Togo.

Sectried, Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahoflusses. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487–488, mit 1 Karte).

Zech, Graf. Land und Leute an der Nordwestgrenze von Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (107–135, mit 1 Karte).

#### Map.

Sprigade, P[aul]. Karte der deutschenglischen Grenze im Tschokossi-Mamprussi-Gebiet. Nach den Aufnahmen der deutsche Grenzkommissions-Mitglieder Graf Zech und Frhr. v. Seefried 1902 bearb. 1: 100,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904. 121 × 55 cm.

# fe CONGO STATE AND ANGOLA.

#### CONGO STATE.

Frobenius, Leo. Leo Frobenius'
Forschungsreise in das Kasai-Gebiet.
I. Bericht über den Verlauf der Reisen in das Kuilu-Gebiet vom 18. Februar bis zum 21. Mai 1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (467–471).

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-660, with map and pl.).

#### Map.

Map of the Congo Free State. Scale 1:4,000,000. London (Intelligence Division, War Office), 1904.  $60\times60$  cm. 6s.

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904. Scale 1:1,013,760. London, 1904. 70 × 65 cm.

## ANGOLA.

Aengeneyndt, Gustav. Angola und der gegenwärtige Stand seiner Erschliessung. Vortrag . . . Beitr. Kol.-Polit., Berlin, 3, 1902, (523-537).

Duttmann, E. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-

Sudwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (612-616).

Singelmann, Carl. Von Mossamedes zum Kunene. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (743-748).

## f EAST AFRICA, FROM THE SOUTHERN BORDER OF & TO THE ZAMBESI; SOCOTRA.

# BRITISH CENTRAL AFRICA.

Bencks, Albert. Avembaland und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (446–451, mit 1 Karte).

## Map.

North-east Rhodesia. Scale 1: 2,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905.  $50 \times 55$  cm. 2s.

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904. Scale 1:1,013,760. London, 1904, 70 + 65 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

[Brooke, J. W.] A journey west and north of Lake Rudolf. London, Geog. J., 25, 1905, (525-531, with pl.).

Delmé-Radoliffe, C. Surveys and studies in Uganda. London, Geog. J., 26, 1905, (481-497, 616-632, with map and pl.).

[Hobley, C. W.] Mr. C. W. Hobley's recent journey in East Africa. London, Geog. J., 25, 1905, (292-295, with sketch-map).

Kannengiesser, G[eorg] A[ugust]. Forschungreisen in Nordostafrika. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (76–80).

[Owen, R. C. R.] Capt. Owen's map of Unyoro. London, Geog. J., 25, 1905, (296, with map).

## Map.

Map of Zanzibar Island from surveys made by Imam Sherif Khan Bahadur, under the direction of the late General Sir Lloyd William Mathews, K.C.M.C. Scale 1: 31,680. 10 sheets. London (Stanford), 1904. 144 × 270 cm. 21s.

# GERMAN EAST AFRICA.

Aldinger. Bemerkungen zu "Die Besiedlungsfähigkeit von Westusambara" von Dr. Neubaur vom Standpunkt südbrasilischer Kolonisation. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (173–176).

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanibesirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (42-44).

Beringe, von. Bericht über eine Expedition nach Ruanda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (234-235, 264-266, 296-298, 317-319).

Bockelmann, A[lbrecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357–380, mit 1 Karte).

Danckelmann, Eberhard Freiherr von. Das Paregebirge. D. KolZtg. Berlin, 18, 1901, (455–456).

[Dantx.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte), 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Engelhardt. Meine Reise durch Uhehe, die Ulanganiederung und Ubena über das Livingstone-Gebirge zum Nyassa. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (69–89).

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufiyidateltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (165-\*96).

Grawert, von. Bericht über die Bereisung des Bezirks Mahenge vom 17. November bis 18. Dezember 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (478–480).

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (69–72, mit 1 Karte).

Hinsch, Richard. Nochmals die Besiedlungsfrage in Westusambara. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (251– 253). Jaeger. Impressions de voyage dans l'Afrique Orientale Allemande. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 1905, (381-399).

Jaeger, Fritz. Bericht über den Anfang der deutsch-ostafrikanischen Expedition der Otto Winter-Stiftung unter Leitung von Prof. Dr. C[arl] Uhlig. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (215-217).

Kandt, Richard. Von der Westküste unserer ostafrikanischen Kolonie. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (35-43, 71-80, 97-106).

Caput Nili. Eine empfindsame Reise su den Quellen des Nils. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905, (XIII + 538, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 8 M.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143–164, mit 1 Karte).

Ledebur, Freiherr von.
im Bezirk Bismarckburg.
Berlin, 14, 1903, (388).

Dienstreise
D. KolBl.,

Leue, A. Udjiji. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (321-328).

Lippe, Bernhard Graf zur. In den Jagdgründen Deutsch-Ostafrikas. Erinnerungen aus meinem Tagebuch mit einem kurzen Vorwort über das Ostafrikanische Schutzgebiet. Berlin, (D. Reimer), 1904, (XI + 154, mit Portr. u. 16 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M.

Moisel, M[ax]. Begleitworte zu Karte Nr. 1. [Deutsch-Ostafrika. Blatt Gáwiro.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (93–94, mit 1 Karte.)

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15). 23 cm.

Schleinits, Freiherr von. Bericht über seine Reise durch das Massaigebiet von Ikoma bis sum ostafrikanischen Graben im März 1904. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (527-533).

Schloifer, O[tto]. Die deutsche Tanganyika-Expedition. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (99-102).

Schwarts, W. Eine Besteigung des Vulkans Kirunga tscha Niragongwe. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (231-232, 245-246).

Seidel, A[ugust]. Die wirtschaftlichen Verhältnisse Deutsch-Ostafrikas und die Mrogoro-Bahn. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (413-416).

Singer, H[ermann]. Neuere Forschungen im Gebiete des Kivusees. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (124-125).

Sprigade, Paul. Begleitworte zu der Karte der Gebiete am südlichen Tanganjika- und Rukwa-See. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (97–98, mit 1 Karte).

Stolowsky. Erkundung der Wegeverhältnisse zwischen der Station Mahenge und Kungulio am Ulanga. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (253-263).

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa - Songea Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

## Маря.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 8-10 Ansatzstücken im Massstabe von 1:300,000. Begonnen unter Leitung v. Richard Kiepert, fortges. unter Leitung v. Paul Sprigade und Max Moisel. Im Auftr. der Kol.-Abt. d. ausw. Amts hrsg. Bl. F 5: Mahenge-Station. 63 × 80 cm. Bl. G 5 u. H 5: Mittlerer Rowuma, 75 × 80 cm. Berlin (D. Reimer), [1903-04]. Nebst Begleitworten (ohne Pag.). 23 cm. Das Bl. 1,80 M.

Moisel, Max. Karte v. Deutsch-Ostafrika m. Angabe der bis 1903 festgestellten nutzbaren Bodenschätze u. e. Karton zur Ubersicht der Beziehungen Deutsch - Ostafrikas zu den übrigen deutsch - afrikanischen Kolonien. Neubearbeitung. 1:2,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903. 94 × 72 cm. 6 M.

# PORTUGUESE EAST AFRICA. Map.

Map of Portuguese East Africa. Based on "Carta de Moçambique, 1903," with additions and corrections. Scale 1: 3,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 2s. 69 × 50 cm.

g SOUTH AFRICA—SOUTH OF THE ZAMBESI AND OF THE BOUNDARY BETWEEN POR-TUGUESE AND GERMAN S.W. AFRICA.

Hollway, H. C. Schunke. South Africa; an outline of its physical geography. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (1-18).

Schütze, Woldemar. Die Handelszonen des Sambesi. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (5-12).

## Maps.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Map of South Africa. Scale 1: 1,520,6440. 2 sheets. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1904. 204 × 124 cm.

Commercial map of South Africa. Scale 1:1,267,000. 4 sheets. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1905]. 190 × 136 cm.

## BRITISH SOUTH AFRICA.

Browne, G. S. Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giants Castle to Cathkin Peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362–369, with map).

Eschstruth, von. Bericht über eine Bereisung Britisch-Südafrikas. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (591–596, 619–622, 649–652).

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 73, 1905, (77-78, with pls.).

Molynenz, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketchmap and pl.).

Passarge, S[iegfried]. Die Grundlinien im ethnographischen Bilde der Kalahari-Region. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (20-36, 68-88, mit 7 Taf.).

Skattum, O. J. Ophir the gold-land of the Bible, and the ruins in South Africa. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-1904), 1904, (142-174, with map and fig.).

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (625-636); 22, 1906, (29-38).

## Map.

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1: 40,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904. 102 × 225 cm.

### GERMAN SOUTH-WEST AFRICA.

Die deutsch-englische Grenzvermessung in Deutsch-Südwestafrika 1898 bis 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (6-25, mit 1 Karte).

Geographische Koordinatentafel der Dreieckspunkte der deutsch-englischen Grenzvermessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (26-28). [70 fg].

Dove, Karl. Wissenschaftlichwirtschaftliche Erforschung Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (410-411, 441-442).

Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (339-340).

Duttmann, E. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-Südwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (612–616).

Gents, [Erich]. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (93-94).

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg. Berlin, 20, 1903, (392–393).

Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunenc-Ableitung. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (161–189).

Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182-186).

Auf der Flucht von Inachab zum Oranienfluss. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (79-82). Hartmann, Georg. Das Ambo-Land auf Grund seiner letzten Reise im Jahr 1901. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk, 1902, (215–230).

Meine Expedition 1900 ins nördliche Kaokofeld und 1901 durch das Amboland. Mit besonderer Berücksichtigung der Zukunftsaufgaben in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. . Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (399-430).

\_\_\_\_\_ Das Amboland. D. Kol-Ztg, Berlin, 20, 1903, (201-203).

Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1: 300,000. Zs. Kol-Polit., Berlin, **6**, 1904, (136-138).

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Trojenpflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

Laubschat. Bericht über eine Reise nach dem Norden des deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebietes. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (614-616, 641-646, 678-682).

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (225-228).

Passarge, Siegfried. Das Kaukaufeld, ein Rückzugsgebiet der Herero. D. KolZtg, Berlin, 21, 1904, (355-356).

Das deutsche Okawango-Sambesi-Gebiet. D. KolZtg, Berlin, 21, 1904, (434-435).

Rossmann, W. Deutsch-Südwestafrika. (Projections-Vorträge. H. 70.) Düsseldorf (E. J. Liesegang), 1904, (12). 23 cm. 1 M.

Schroeder, R. A. Vorschläge für die wirtschaftliche Hebung von Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (161-164).

Seidel, A[ugust]. Das Gebiet der Bondelswarts. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (472-474).

Seidel, H[einrich]. A. Kuhns Expedition am Grossen Fischfluss. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (97-100). Seiner, Franz. Bergtouren und Steppenfahrten im Hererolande. Berlin (W. Süsserott), 1904, (VI + 278). 23 cm. 5,25 M.

Die Omaheke der Herero. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (337–345).

[Volkmann.] Ueber eine Reise nach dem im äussersten Nordosten des südafrikanischen Schutzgebiets liegenden Platze Andara am Okawango. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (92-95).

# Maps.

Friedrichs, Ernst. Karte der Umgegend von Okahandja. 1: 500,000. Breslau (A. Favorke), 1904. 36 ×45 cm. 0,80 M.

Woerner. Karte des Geländes zwischen Rehoboth u. Gibeon sowie der Heliographenlinie 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 3. 2 Bl. Je 90 × 83 cm.

Karte der Heliographenlinie Karibib-Outjo sowie der Wege zwischen Etiro und Outjo. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 4. 99 × 68 cm.

# fk MADAGASCAR AND COMORO ISLANDS.

Keller, [Konrad]. Reisestudien auf Madagaskar. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (153).

Voeltskow, Alfred. Berichte über eine Reise nach Ost-Afrika zur Untersuchung der Bildung und des Aufbaues der Riffe und Inseln des westlichen Indischen Ozeans. VI. Madagaskar. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (89-119, 184-211, 285-296, mit 1 Karte).

### i RED SEA AND ISLANDS.

Boggiano, L. Crociera della R. Nave "Colombo" sulla costa araba. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (83-89, con 2 carte).

Cattolica, Pasquale Leonardi. Campagna idrografica dello "Scilla," 1901. Relazione generale. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (9-11).

# NORTH AMERICA.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 1. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.). 23 cm.

Hagen, Adolf von. Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). 21 cm. 1,50 M.

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27. (1904– 1905), 1905, (487–502).

Wagen, Lucas. Amerika im Zwielicht der Sage. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (140–144).

## ga ALASKA.

Brooks, Alfred H[ulse]. An exploration to Mount McKinley. America's highest mountain. [Reprinted from Journal of Geography, Chicago, vol. 2, No. 9, November, 1903.] In Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 407 - 425, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the north-western portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm.

Cook, Frederick Albert. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321–327, with text fig. and map).

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm.

The Wrangell mountains, Alaska. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-407, with pl.).

Peters, W. J. Itinerary and topographic methods. Schrader, F. C. A reconnaissance in northern Alaska. . . Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 20, 1904, (18-25).

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and pl.). 29 cm.

## gb CANADA AS A WHOLE.

[Low, A. P.] The voyage of the Neptune in Northern Canadian waters. London, Geog. J., 26, 1905, (318-320).

# ge CANADIAN DOMINION WEST.

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsen), 1905, (219). 23 cm.

Tewes, Eduard. In the southern Waputekks. Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373–383, with illus.).

## gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

Semple, Ellen Churchill. The influence of geographic environment on the lower St. Lawrence. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (449-466).

Thomson, H. C. Notes on a journey through the northern peninsula of Newfoundland. London, Geog. J., 26, 1905, (187-198, with sketch-map and pl.).

## Map.

map of the St. Lawrence basin. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46 × 76 cm.

# gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Baedeker, K[arl]. Les Etats-Unis avec une excursion au Mexique. 2. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXII + 620, av. 57 cartes et plans). 16 cm. 12 M.

Brigham, Albert Perry. Geographic influences in American history. Boston, Mass., (Ginn), 1903, (xiii + 366, with illus.). 19 cm.

Gudenus, Gabriel Reichsfreiherr von. Erinnerungen an die Neue Welt. Reise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nach Tagebüchern und Aufzeichnungen der Mitreisenden zusammengestellt. Morawetz (Selbstverlag), [1905], (343). 32 cm.

Polens, Wilhelm von. Das Land der Zukunft. Berlin (F. Fontane & Co.), 1903, (III + 420). 23 cm. 6 M.

## Map.

Bartholomew, J. G. Reduced survey map of the United States and part of Canada. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 72 × 97 cm. 3s.

# gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Menominee William Shirley. The iron-bearing district of Michigan. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text-fig.).

Breeze, Fred J. Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198-200, with text fig.).

Davis, William Morris. The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical Society, Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eight International Geographic Congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557-559).

Gulliver, F. P. Cuttyhunk island. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (538).

Johnson, Wallace Clydel. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 23, 1902, (131-150, with pl., diagr. and text fig.).

Russell, Israel Clook]. The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, ([149]–165, with text fig.).

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (473-484, with text fig.).

# gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Wendeborn, B. A. Der Ducktownkupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (86-88).

# gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Go.hen Hole quadrangles in east Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 30, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (17. + xvi + 207, with pl., maps and text fig.). 26.5 cm.

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258with maps, pl. an l text fig.).

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of Science and Letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (135-184, with pl.).

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death valley region of South-eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551–552).

Carmony, F. A. Jefferson county [Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (235-242, with text fig. and map).

Clements, J. Morgan. The vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (9).

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv.. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pls. and text figs.).

and Patton, Horace Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv.. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl., map and text fig.).

Dodwell, Arthur and Rixon, Theodore F. Forest conditions in the Olympic forest reserve, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 7, 1902, (110, with maps and pl.). 29 cm.

reserve, [Oregon], between townships 18 and 29 south. Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (147-227, with pl. and maps).

Elrod, Morton J[ohn]. The resources of Montana and their development. [Address before Montana Academy of Sciences, Arts and Letters at Anaconda, Dec. 1903.] Science, New York, N.Y., (N Ser)., 19, 1904, ([777]-783).

Gannett, Henry. The forests of Oregon. Washington, D.C., Dept., Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 4, 1902, (36, with pl. and map). 29 cm.

The forests of Washington: a revision of estimates. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 5, 1902, (38, with map). 29 cm.

Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon. Introduction. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (15-26, with pl.).

Jordan, David Starr. California and the Californians and the alps of King-Kern divide. New ed. San Francisco (Whitaker-Ray), 1903, (63, with front. (port.), pl.). 23 cm.

Knight, N. The dolomites of eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1 1904, (493-495).

Langille, H. D. Northern portion of Cascade range forest reserve. [Oregon.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (27-69, with pl.).

Plummer, Fred G., Dod-well, Arthur, Rixon, Theodore F. and Leiberg, John B. Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon, with an introduction by Henry Gannett. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (298, with maps and pl.). 20 cm.

Leiberg, John B. Forest conditions in the northern Sierra Nevada, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 8, 1902, (194, with maps.). 29 cm.

Southern part of Cascade range forest reserve, [Oregon]. [Reprint] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (229-289, with map and pl.).

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and mars). 29 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Development and application of water near San Bernardino, Co ton and Riverside, Cal. Parts I and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.); No. 60, 1902, (101-141). Separate. 23 cm.

Marbut, C. F. Development of the south-eastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10).

Matthes, François E. The alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255-276, with pl. and map).

Murdoch, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77).

Plummer, Fred G. Forest conditions in the Cascade range, Washington, between the Washington and Mount Rainier forest reserves. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 6, 1902, (42, with maps and pl.). 29 cm.

Central portion of Cascade range forest reserve, [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (71-146, with maps and pl.).

Russell, Israel Clook]. Geology of Snake river plains, Idaho. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (527).

Sandick, R. A. van. Irrigation und Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas. 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231-253, mit Karten und Taf.); Auszug: Handl. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (519-526, mit Fig.)

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97, with maps and pls.). 29.3 cm.

# h Central and South America and West Indies.

Diehl, Daniel. An Bord und im Sattel. Farbige Blätter aus meinem Reisetagebuch. Lahr i. B. (M. Schauenburg), 1904, (500). 17 cm. Geb. 3 M.

Greger, T. Illustrirte Bilder aus Süd-Amerika Enthaltend: Selbster-lebtes; Volkstypen und Gebräuche; Ureinwohner (Indianer); Reisen und Forschungen u.s.w. H. 1-3. (Greger's Reise-Bibliothek). München (F. H. Seitz), 1902-03, (64 + 85). 23 cm. 2,50 M.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 1. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf, und 350 Textfig.). 23 cm. Hantssch, Victor. Die Verdienste der Deutschen um die Erforschung Süderamerikas. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (50-52, 80-84, 107-110, 169-172).

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (487–502).

**Slevers,** W[ilhelm]. Das Romanische Amerika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (96-112).

#### ha MEXICO.

Finlay, George I. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247-318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm.

**Nelson, E**[dward] W[illiam]. Winter expedition in south-western Mexico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]-356, with text fig.).

Seler, E[duard]. Ein Wintersemester in Mexico und Yucatan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (477– 502, mit 5 Taf.).

Sierra, Justus and Ballesca, James. Mexico and its social evolution. Translated by G. Sentiñún. Tome 1 (in 2 vols.), Mexico (Ballesca), 1900, (778-IV, with pl.). Tome II, Mexico (Ballesca), 1904, (444, with pl.). 41 cm.

## hb CENTRAL AMERICA.

Fischer, Emil S. Beobachtungen un Daten von meiner Studienreise nach Panama und Costa Rica. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (434-481, mit 1 Taf.).

Morison, George S. The Panama canal. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (24-43, with text fig.).

Mordenskiöld, Erland Freiherr von Die Republik Panama. Reisebrief Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (361–362).

Sapper, Karl. Beiträge zur physischen Geographie von Honduras, Ber-

lin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (33-56, 143-164, 231-241, mit 2 Taf.).

Sapper, Karl. Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (172–375).

——— In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

# hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Deckert, Emil. Die west indische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (419-427).

von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (153-156).

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, ([39]–[56], with pl.).

Guadeloupe. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 38, 1904, (513-530, with map and text fig.).

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (402-412, mit Taf.).

Panhuys, L. C. van. Der Rapport Havelaar und die Verhältnisse in der Kolonie Curaçao. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (769–781).

Sapper, Karl. In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6.50 M,

## Md GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

#### DUTCH GUIANA.

Franssen Herderschee, A. Bericht über die Gonini-Expedition. (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1–174, mit Karte, Beilagen und Taf.).

Goeje, C. H. de. Der Stand der wissenschaftlichen Untersuchung in Surinam. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1085–1091, m. Karte).

Rehwagen, Alfred. Das heutige Surinam. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (394– 396, mit 1 Karte).

Went, F[riedrich] A[ugust] F[ordinand] C[hristian]. Exploration des Inlandes von Suriname]. (Holländisch) Amsterdam, De Gids, (Ser. 4), 21, 1903, (98–107).

## Map.

[Geest, E. de.] Karte von Suriname. Massstab 1:1,125,000. (Holländisch) Amsterdam (Seyffardt's Boekhandel), 1905.

## VENEZUELA.

Hassert, Kurt. Die Welserzüge in Venezuela. Das erste deutsche überseeische Kolonial-Unternehmen im 16. Jahrhundert. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (297–317).

Meyer, W. Venezuela. Arch. Post, Berlin, 81, 1903, (187-190, 253-258).

Passarge, S[iegfried]. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (5-38, mit 1 Karte).

Reise im Gebiet des Orinoko. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (33-36).

Selwyn, W. M. S. Anhang [zu S. Passarge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana]. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1908, (39-43).

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuels vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. R e i n.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (35-50),

# he COLOMBIA: ECUADOR.

#### ECUADOR.

Dr. Paul Grossers Reisen in den ecuatorianischen Anden. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (641-649, mit 2 Taf.).

Grosser, Paul. Reisen in den ecua torianischen Anden. Bonn, SitzBer-Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.).

Meyer, Hans. Über meine Ecuador-Reise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (527-530).

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du control scientifique des operations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019).

# h/ PERU.

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311–323).

Enock, Reginald. The ruins of "Huanuco Viejo," or Old Huanuco, with notes on an expedition to the Upper Marañon. London, Geog. J., 26, 1905, (153–179, with pl.).

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, 5, 1905, (130–135).

Hill, A. W. Notes on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.).

Markham, Sir Clements Robert. C. Reginald Enock's Journeys in Peru. London, Geog. J., 25, 1905, (620–633, with sketch-map).

## hg BOLIVIA.

Hill, A. W. Notes on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.).

Hock, H. Exploration in Bolivia. London, Geog. J., 25, 1905, (498-513, with map and pl.). Nordenskiöld, Erland. Voyage dans les régions frontières de la Bolivie et de l'Argentine. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437-4°4, av. pl.).

From mountains and primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco. (Swedish) Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm.

### hh BRAZIL.

Funke. Alfred. Die Besiedlung des östlichen Südamerika mit besonderer Berücksichtigung des Deutschtums. Diss. Halle a. S. (Druck Gebauer - Schwetschke), v. 22 cm. 1902, (49).

 Gerhard,
 Robert.
 Einiges
 vom

 Deutschtum
 in Südbrasilien.
 Ueber

 all, Berlin,
 4, 1902, (319-321, 479-482, 1201-1202, 1222-1223).

Kirchhoff, [Alfred]. Südbrasilien und die deutsche Auswanderung. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (138-139).

Papstein, A. Ueber die deutsche Kolonisation in Südbrasilien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (571–581).

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguazú. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (216–221)

## hi ARGENTINA: URUGUAY AND PARAGUAY.

Crosthwaite, H. L. A journey to Lake San Martin, Patagonia. London, Geog., J., 25, 1905, (286-291, with pl. and diagr.).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed. Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton. N.J. (The University). 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm.

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (175-182).

Mangels, H. Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Datterer & Co.), 1964. (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm.

Nordenskiöld, Erland. Voyage dans les régions fronti`res de la Bolivie et de l'Argentine. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437-454. av. pl.).

primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco. (Swedish) Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm.

Papstein, A. Die wirtschaftlichen Verhältnisse der Provinz S. Louis in Nordwest-Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (178–182).

Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896–1899.

J. B. Hatcher in charge. Vol. 1: Hatcher, J. B. Narrative . . . [and] Geography . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (XVI + 314, with pl.). 32.8 cm.

Smith, J. Russe'l. The economic geography of the Argentine republic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (130-143, with map).

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1908, (167-207).

#### hk CHILI.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expedition [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm.

Semper und Michels. Die Salpcterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359-482, mit Kart.).

smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint.] New York, N.Y.. Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (167-207).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Andersson, J[ohan] G[unnar]. Travaux de l'expédition de l' "Antarctic"

aux Iles Falkland et à la Terre de Feu en 1902. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (515-528).

**Büchele,** Tobias. Aus der Nachbarschaft des Cap Horn. [Staten Island.] Südamerikan. Rdsch., Berlin, 8, 1901, (211-214).

Bump, E. Die Magellanstrasse und ihre Bewohner. Ueberall, Berlin, 4, 1902, (346-348).

## hm THE ANDES.

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., 25, 1905, (66-74, with sketch-maps).

Steffen, Hans. Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordilleren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte).

## · AUSTRALASIA.

György, Aladír. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 3. Budapest, 1904, (489, mit Taf. und 306 Textfig.). 23 cm.

**Hahn, F**[riedrich]. Australien und Polynesien 1902–03. Geogr. Jahrb., Gotha, **27** (1904), 1905, (36–49).

#### Map.

Stanford, Edward. Library map of Australasia. Scale 1: 4,089,064. 4 sheets. London (Stanford), 1904. New edition. 144 × 158 cm.

## ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

[Hille, J. W. van.] Notizen über die Abteilung West-Neu-Guinea aus offizie!!en Berichten. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (189–194, mit 2 Karten).

Guinea. Reisen in West-Neu-(Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (233-330, mit Karte).

Hueting, A. Der Distrikt Tobelo an der Ostküste von Halmahera. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (604– 620, mit 1 Karte).

(J-9248)

Kolbe, W. Die Kulturpflanzen der Eingeborenen von Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (211–224).

Lorentz, H. A. Einige Monaten unter den Papuas. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (VII + 310, mit Taf. u. Karte).

Miermeijer, J[an] F[rederik]. A. B. Meijer's Durchquerung von Neu-Guinea (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (499-502).

Posthumus Meijjes, R. Die Neu-Guinea-Expedition der Königlich Niederländischen Geographischen Gesellschaft. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (763–768, mit Kartenskizze vom Digoel-Fluss).

Tydeman, G. F. Die [wissenschaftliche] Expedition der "Siboga" [in Niederländisch Ost-Indien]. [Vortrag gehalten im Marineverein.] (Holländisch) Helder, Verslagen der Marinevereeniging, 1904-05, (62-119).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Description gʻologique de l'ile d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas). (Hollandais) Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI+323, avec Atlas). 26 cm. (Français.)

#### Maps.

MINISTERIE VAN KOLONIËN. TOPOGRAPHISCH BUREAU. Nederländsch Nieuw-Guinea en omliggende eilanden. Schaal 1: 2,000,000. [Niederländisch Neu-Guinea und benachbarte Inseln. Massstab 1: 2,000,000.] Batavia, 1905, (1 Blatt). 59 × 67 cm.

## ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Frings, August. Eine Rundfahrt im Bismarck-Archipel. D. KolZtg, Berlin, 21, 1904, (425-427).

Heinroth, O. Die erste deutsche Südsee-Expedition von Br. Mencke. Berlin, Zs. Ge<sup>2</sup>. Erdk., 1902, (583-592); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (134-135).

Moisel, M[ax]. Begleitworte zu der Karte "Neue Aufnahmen aus der Südsee". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904. (208 216, mit 1 Karte).

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396); 7, 1903, (308-320).

Südsee. Heinrich. Bilder aus der Südsee. Unter den kannibalischen Stämmen des Bismarck - Archipels. Berlin (D. Reimer), 1904, (XIII + 394, mit 30 Taf. u. Kart.). 21 cm. Geb.

Wolff, Emil. Die Durchquerung der Gazellehalbinsel, Bismarkarchipel. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges. Abth. Berlin-Charlbg, 8, 1904, (31-54).

## ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Rapplé, E. Die erste Durchquerung Australiens. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (984–987).

## id QUEENSLAND.

Diels, L[udwig]. Zur Erforschungs geschichte des Bellenden-Ker-Gebirges, Nord-Queensland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (295– 296).

## ih WEST AUSTRALIA.

Diels, Ludwig. Reisen in West-Australien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (797-813).

Hill, J. G. The Calvert Scientific Exploring Expedition (Australia, 1896). Compiled by J. G. Hill. London (G. Philip), 1905, (VIII + 44, with maps). 24 cm. 2s.

#### ii TASMANIA.

Legge, W. V. Physiographical account of the Great Lake, Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (349–375, with 4 pls.).

#### ik NEW ZEALAND.

Marshall, P. Geography of New Zealand. Wellington (Whitcome & Tombs), 1905, (XII + 401, with pls.). 4s. 6d.

## k ARCTIC.

Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abruzzi, 1899–1900. Per cura del R. Milano (Hoepli), 1903, (724, con 74 inc. e 5 tav.). 30 cm.

Bade, W. Reiseerinnerung aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (131-134).

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. (Hachette), 1904, (XVI + 383). 25 cm.

Faustini, Arnaldo. La spedizione artica Wellmann. Roma (Foranzi), 1903, (21 con ill.). 20 cm. [ediz. fuori commercio].

Sulle ultime spedizioni polari artiche (Baldwin, Sverdrup, Peary). Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim., 1903, (134–151, con carte).

Günther, Sigmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (140-142).

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (255–261, with map).

Hugnes, Luigi. I risultamenti scientifici delle spedizioni polari artiche. Conferenza. Torino (Loescher), 1903, (64). 14 cm.

Lewski, M. Die russische Polarexpedition. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (66).

Marinelli, Olinto. I risultati scientifici della spedizione polare del Duca degli Abruzzi. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (193-200, 234-241).

Nathorst, A[Ifred] G[abriel]. Les expéditions arctiques de Nordenskiöld. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (141-206, av. pl.).

——— The polar investigations. (Swedish) (Fören. Heimdals folkskr. 74) Stockholm, 1902, (31). 20 cm.

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic club, 1898-1902. Wash-

ington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l.+427-457, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Ricchieri, Giuseppe. La "Stella Polare" nel mare Artico. Relazione sui risultati della spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. Messina, Atti Acc. Peloritana, 17, 1903, (80).

La "Stella Polare" nel mare Artico. Milano, Esplorazione commerciale, 18, 1903, (170-177, 201-209, 237-241, 268-271).

Savoia (di) Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi, Cagni, U. e Cavalli-Molinelli, A. La "Stella Polare" nel Mare Artico, 1899-1900. Milano (Hoepli), 1903, (XII -592, con 200 inc., 2 panorami, 25 tavole e 4 carte). 30 cm.

Schmidt, F. Ausgang und Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toli. Centralbi. Min., Stuttgart, 1904, (225–232).

——— Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralb. Min., Stuttgart, 1904, (437–440).

Toll, Eduard. Von der russischen Polar-Expedition. Berichte des Leiters der Expedition. 1. 2. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, briefl. Mitt., (242–247, 630–634).

L'expédition polaire russe en 1900. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (91-95).

Les travaux de l'expédition polaire russe en 1901. Ymer, Stockholm, 22, 1902, (422-424).

#### ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, L[conid Loovič]. Zur Frage über den sibirischen Seeweg nach Osten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904. (285–290).

Cagni, Umberto. Aurore boreali. In "Osservazioni soientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bay, beherrscht von Storm und Wetter. (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, sowie Ein-(J-9248) leitung und Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm.

Stone, Andrew J. On the North West Passage and the circumnavigation of America. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (143-147).

#### kb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Icefjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

Krogh, August. The abnormal CO<sub>2</sub>-percentage in the air in Greenland and the general relations between atmospheric and oceanic carbonic acid. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, 1904, (407-434).

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An et mographic and anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsen), 1905, (219). 23 cm.

## kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Roald. Die beabsichtigte norwegische Expedition nach dem magnetischen Nordpol. [Ein Vortrag gehalten in der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, December 1902.] Terr. Mag., Washington, D.C., 8, 1903, (1-6).

Isachsen, Gunn. Round the countries of Ellef and Amund Ringnæs 1901. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (129-141, with map).

Mikkelsen, Ejnar. On the land to the north of Behring's strait and an expedition to it. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (145-149).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Expédition polaire du capitaine Sverdrup, 1898-1902. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (529-534).

Pennesi, Giuseppe. La spedizione polare artica del cap. Ottone Sverdrup. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (252–259, con carta).

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and

anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsen), 1905, (219). 23 cm.

## kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg, entreprises en 1899-1902 sous auspices des gouvernements suédois et russe. Mission suédoise. 1. Astronomie et géodésie. II e Sect. Travaux géodésiques. B. Mesure des angles horizontaux et verticaux, par P. G. Rosen, 2. Physique (93), 1904; terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VIIe Sect. Magnétisme terrestre. A. Levée Déterminamagnétique du Spitzberg. tions magnétiques faites au Spitzberg pendant l'été 1899 par E. Solander, (54), 1903; 2. Physique terrestre. Météoro-VIII \* Sect. logie. Histoire naturelle. Météorologie, A. Observations régulières à la station d'hivernage. Observations météorologiques faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (215, av. pl.), 1904; VIII. Sect. Météorologie. B. Radation solaire. Mesures de l'intensité de la radiation solaires faites en 1899 et en 1900 à la station d'hivernage suédoise à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (58, av. pl.), 1903; VIII Sect. Météorologie. Observations météorologiques en mer Observations météorologiques dans la mer du Spitzberg faites à bord de "l'Antarctic" en 1901, (47), 1904; VIII<sup>e</sup> Sect. Météorologie. boréales. Observations et mesures de l'aurore boreale faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (114, av. pl.), 1914; Xe Sect. Botanique. Obser-Botanique. Observations botaniques faites au Spitzberg par Th. Wulff. Trad. de l'allemand par H. Marcel Hardy. Stockholm, 1903, (63, av. pl.). 31 cm. [70 kd].

Ankel, O. Wo bleibt Baron Toll? Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (169-171).

Fries, Th[ore] M[agnus]. A few words about lozenge shaped ground [Polygonboden] on Spitzbergen and Bear Island. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370-372).

Kiesewetter, Ernst v[on]. Ueber Island zum Nordpol. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (146–153).

## la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHER-WISE SPECIFIED.

Kramer, Richard. Die deutsche Nordsee. Vortrag. (Projections-Vorträge. H. 56.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (31). 22 cm. 1 M.

Krebs, Wilhelm. Rockall. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (455-456).

## b AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE.

Bernegan, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228).

Moller, Ad. F. Die Landwirtschaft im Archipel von Cabo Verde. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (445-447).

## k SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Map.

St. Helena. Scale 1:25,000. London (Intelligence Division, War Office), 1904. 69 × 85 cm. 3s.

## m INDIAN OCEAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Taf.). 50 cm. Kart. 15 M. [42 m na 01 na].

Gardiner, J. Stanley. Exploration of the Indian Ocean. Nature, London, 72, 1905, (341–342). The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark." Ibid.. 72, 1905, (671–572, with chart): 73, 1905, (43–44, 184–186, with chart).

## ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Agassis, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately]. 31 cm.

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Vol. 2, part IV and Suppl. I. Cambridge (Univ. Press), 1905, (807-921, 923-1040, with pl.). 29 cm. 15s. net each part.

## " PACIFIC.

Agassis, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Alabatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig. charts, and 238 pls. bound separately in 3 vols.). 28.5 cm.

**Hahn,** F[riedrich]. Australien und Polynesien 1902–1903. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (36–49).

Lorscheld, Josef. Die von Callao ausgegangenen Entdeckungsfahrten der Spanier in die Südsee. (Oberrealschule und Progymnasium zu Rheydt 66. u. 67. Jahresbericht.) Rheydt (Druck v. Th. Buresch), 1902–03, (31; 19, mit 2 Kart.). 25 cm.

## na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [01 m 42 m na].

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530–534, with chart).

Tanca, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. José di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula o Tahoora—Stretto di Isume—Kobe. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (41-45).

ne LADRONE, PELEW, CARO-LINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180.°

Anson, Lord. Ueber die Insel Tinian (Marianen). [Mitgeteilt von Senfft.] D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (153-154).

Deeken, R. Die Marshall-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (393).

[Fritz.] Die Bonin-Inseln. D. Kol-Bl., Berlin, 15, 1904, (18-20).

Moisel, M[ax]. Begleitworte zu der Karte. "Neue Aufuahmen aus der Südsee." Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (208–216, mit 1 Karte.).

Sohnes, C. Land und Leute der Marschallinseln. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (245–265).

Seidel, H. Von den Marshall-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (193-197, 233-237).

Zur Kenntnis der Marianen. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (5).

Senfit, [Arno]. Bericht über den Besuch einiger Inselgruppen der West-Karolinen. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (192-197).

Reise nach den Westkarolinen. D. KolBl., Berlin, 15. 1904, (12-14).

Die Karolineninseln Oleai und Lamutrik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (53–57, mit 1 Karte.)

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Reinecke, [Franz]. Deutsch-Samoa. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (397-402, 420-430, 461-467).

Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (197–202).

## o ANTARCTIC.

The Return of the "Scotia." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (427-429).

Andersson, Gunnar. Les expéditions antarctiques actuelles. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (209-222).

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition from 1902 to 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (624-691, with discussion and sketch map). Colbec's, W. Observations on the Antarctic sca-ice. London, Geog. J., 25, 1905, (401-405, with pl.).

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373-386, with sketch map and pl.).

Günther, Siegmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (140-142).

Hodgion, T. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery". London, Geog. J., 25, 1905, (396-401).

Lampe, F[elix]. Forschungen im Südpolargebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (472–475).

Mill, Hugh Robert. The siege of the South Pole: the story of Antarctic exploration. London (A. Rivers), 1905, (XVI + 456, with maps and pls.). 23 cm. 7s. 6d. net.

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expadition besuchten antarkitschen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (8-10).

Regel, Fr[itz]. Die Erforschung der Antarktis und die deutsche Südpolarexpedition (1901–1903). Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1903, (104– 117).

Scott, Robert F. Results of the National Antarctic Expedition. I. Geographical. London, Geog. J., 25, 1905, (353-373, with chart and pl.).

Results of the National Antarctic Expedition. London, Geog. J., 25, 1905, (353-405, with [sketch maps, chart and pl.). [See also Ferrar, Royds, Wilson, Hodgson, and Colbeck.]

The voyage of the Discovery. 2 vols. London (Smith, Elder), 1905, (XX + 556; XII + 508, with maps and pl.). 27 cm. 42s. net.

Wilson, G. A. The distribution of Antarctic seals and birds. London, Geog. J., 25, 1905, (392–396, with pl.).

#### oa ANTARCTIC CONTINENT.

Gaussberg in the Antarctic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. 86, 1904, (559-560, with text fig.).

Hutton, F. W. Ancient Antarctica. Nature, London, 72, 1905, (244-245).

#### ob SOUTH GEORGIA.

Andersson, J[ohan] G[unnar]. L'expédition d'hiver de l' "Antarctic" à la Géorgie du Sud. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (409-421, av. pl.).

L'expédition antarctique suédoise de 1901-03. II. Les travaux scientifiques à bord de 1" Antarctic" en été de 1902-1903, et la course en traîneau à Snow-Hill en 1903. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (68-81, av. pl.).

board the "Antarctic" during the summer 1902–03 and the sledge-expedition to Snow-Hill 1903. (Swedish) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903–04), 1904, (83–95).

Bruce, William S. Scottish National Antarctic Expedition. Outline map of Laurie Island, South Orkneys, 1903. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (322–323, with map).

and others. Some results of the Scottish National Antarctic Expedition. (1) Introduction, by W. S. Bruce; (2) Bathymetrical survey of the south Atlantic Ocean and Weddell Sea, by J. H. H. Pirie; (4) Meteorology, by R. C. Mossmann; (5) Diego Alvarez or Gough Island, by R. N. Rudmose Brown. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (401-440, with maps and pl.).

Charcot, Jean. The French Antarctic Expedition. London, Geog. J., 26, 1905, (497-519, with map and pl.).

Duse, S[amuel] A[ugust]. Sur la carte de Graham Land. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (371-391, av. pl.).

Faustini, Arnaldo. Alla ricerca del Dott. Otto Nordenskjöld sulle coste occidentali della Terra di Graham. Riv. maritt., Roma, 36, 4' trim., 1903, (434-439, con c.).

Larsen, C. A. The last expedition of the "Antarctic." (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903–04), 1904, (98–108).

suédoise de 1901-1903. III. Le nau-

frage de l'"Antarctic." (Norvégien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (81-86, av. pl.).

Mossman, R. C. The recent voyage of the Uruguay. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (323-328).

Mathorst, A[lfred] G[abriel]. Expéditions à la recherche de l'expédition antarctique suédoise. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (200–208).

"Antarctic." In memoriam. (Swedish) Ymer, Stockholm, 23, 1903) (460-471, with pl.).

Nordenskjold, Otto. The Swedish Antarctic expedition 1901-03. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (56-82, with fig.).

L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. I. Aperçu général et travaux à la station d'hiver de Snow-Hill. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (43-67, av. pl.).

The Swedish Antarctic expedition. [Reprinted London, Geog. J., 23, No. 2, 1904] in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 467-479, with map). Separate. 24.5 cm.

years amongst the ice of the South Pole. London (Hurst and Blackett), 1905, (XVIII + 608, with maps and pl.). 24 cm. 18s. net.

Pirie, J. H. Harvie and Brown, R. N. Rudmose. The Scottish National Antarcite Expedition. Second Antarctic Voyage of the "Scotia." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (24-37, with map and pl.).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Gazert, H[ans], Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf.. Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (40-53); Sep. Abdr., Leipzig (J. A. Barth), 1904, (31). 19 cm.

Hegemann, Fr. Ein paar Worte zu dem Verlauf der Reise der deutschen Südpolarexpedition in den Jahren 1901-3. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (99). Jentssch, Alfred. Üeber die beiden Eisrücken auf der Westseite des Gaussberges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425-427).

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Armitage, A. B. Two years in the Antarctic. Being a narrative of the British National Antarctic expedition. London (E. Arnold), 1905, (XX + 316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net.

Borchgrevink, Carsten E. Nearest the South Pole in the year 1900. With 6 maps and 266 illustrations from photographs, drawings and paintings by C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding and Hilyard Swinstead. (Danish) Köbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Bogdandel Nordisk Forlag), 1905, (562). 26 × 17½. Kr. 14,40.

Das Festland am Südpol.
Die Expedition zum Südpolarland in
den Jahren 1898–1900. Breslau (S.
Schottlaender), 1905, (VIII + 609, mit
Taf. u. 6 Karten). 27 cm. 13,50 M.
Auch in ca. 20 Heften. Das Heft 0,60 M.

Faustini, Arnaldo. Di alcuni risultati geografici della "Discovery" nella regione antartica, quadrante di Ross. Riv. maritt., Roma, 36, 3' trim.. 1903, (151–156, con 3 carte).

Verso il polo antartico. I primi risultati della "Discovery" ed i preparativi del dot. Charcot. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (381-394, con carte).

Markham, Sir Clements R. The first year's work of the National Antarctic expedition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 459-465, with map). Separa'e. 24.5 cm. [Reprint] v. J., 3, No. 4842.

# 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. Heat Distribution, etc.)

Agamennone, G. Contributo alla storia del magnetismo terrestre. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (425-428).

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]-556).

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition, from 1902 to 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (642-691, with discussion and sketch-map).

Hanzlik, Stanislav. Uebersicht der Geophysik im Jahre 1903. (Čechisch) Prag, Věst 1. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (620-630).

Howorth, Sir Henry. Ice or water? Another appeal to induction from the scholastic methods of modern geology. In 3 vols. Vols. 1 and 2. London (Longmans), 1905, (lvi + 536, VIII + 498). 23 cm.

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdebeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193–208).

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la Terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci.. 188, 1904, (712-714).

Mackie, William. A theory of the origin of continents and ocean basins. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (668-669).

Pagnini, Pietro. L'ipotesi del padre Timoteo Bertelli sulla distribuzione della densità nell' interno della Terra. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (143-146).

Palazzo, Luigi. Osservazioni di magnetismo terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.).

See, T. J. J. Current theories of the consolidation of the earth. Nature, London, 72, 1905, (30-31).

**Sollas**, W. J. The age of the earth and other geological studies. London (Unwin), 1905, (XVI + 328, with pl.). 23 cm. 10s. 6d. net.

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895-0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map).

Zanotti-Bianco, Ottavio. Contribuzione alla storia della densità media della Terra. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (53-65).

Biblioteca di scienze moderne, n. 58). Torino (Bocca), 1903, (VIII-320). 22 cm.

#### GRAVITATION.

Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa in Piemonte eseguite coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (274-285).

Osservazioni di gravità terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Anding, E. Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896-1900. Astr.-geod. Arb.. München, 6, 1904, (VII + 189, mit 1 Karte).

Burrard, S. G. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (313-515).

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1904, ([337]–349, with text fig.). Separate. 23 cm.

Moch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. III. Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationen: Ulm, Blaubeuren, Urach, Münsingen, Honau, Rottenburg, Horb, Dornstetten, Freudenstadt). Mit e. Anh.: Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (1-25).

Koch, R. R. Ueber Beobachtungen, welche eine zeitliche Aenderung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (143–156).

Littlehales, G[corge] W[ashington]. The tendency of methods for the measurement of the force of gravity on the ocean. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (135–137).

Milne, John. Preliminary notes on observations made with a horizontal pendulum in the Antarctic regions. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (284-295).

Bemerkungen über Beobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Aus London, Proc. R. Soc., 76a, übersetzt von O. Bitter). Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (192–204).

Newcomb, Simon. . . . The elements of the moon's motion and . . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi).

Pissetti, Paolo. Di alcune recenti determinazioni della gravità nell'Oceano Atlantico. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (9–12).

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1904, (859-860).

Ricco, A. Relazione fra le anomalie di gravità e l'attività geodinamica della Sicilia e dell'Italia meridionale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 78, 1903, (3-6).

Riassunto delle determinazioni di gravità relative fatte nella Sicilia Orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, Classe sc. fis., (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (483-490).

Richarz, F[ranz]. Untersuchung der Magnetisirbarkeit der Materialien, welche O. Krigar-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (27-30).

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophyzik, Leipzig, 7, 1904, (33–120).

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 114, 1905, (695-710).

Stodólkiewicz, A. J. Une méthode pour mesurer l'intensité de la pesanteur. (Polish) Przegl. techn., Warszawa, 42, 1904, (563-564).

Sutherland, William. On the cause of the earth's magnetism and gravitation. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (167-172).

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur. u. Kultur, München, 2, 1904, (11-14).

#### HEAT DISTRIBUTION.

Underground Temperature. Twenty-third report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (51-55).

Chamberlin, T[homas] C[hrowde:]. Distribution of the internal heat of the earth. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530-531).

Everett, J. D. Underground temperature. Twenty-third report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (51-55).

Fox, F. The boring of the Simplon tunnel, and the distribution of temperature that was encountered. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (29-33, with sect.).

Henrich. Ueber die Wärmezunahme von der Oberfläche der Erde nach dem Mittelpunkte. [Geothermische Tiefenstufe.] Natur und Kultur, München, 1, 1904, (588-592).

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V Zs. Bergw., Rerlin, 52, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (316-320).

Jacsewski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen. Centrabl. Min., Stuttgart, 1904, (721– 723).

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu "Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen den Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München, 1904". Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82–85).

Lane, Alfred Church]. Variation of geothermal gradient in Michigan. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (528-529).

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625-626).

Schubert, Johannes. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin (J. Springer), 1904, (III + 31, mit 9 Taf.). 25 cm. Kart. 2 M.; Berlin, Verh. D. physik. Ges., 2, 1904, (173– 175).

Der jährliche Wärmeaustausch in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche und die Stärke der Luft- und Dampfströmung in der Atmosphäre. Ill. aeron Mitt., Strassburg, 8, 1904, (213-230).

Schwalbe, G. Ueber die beim Benetzen pulverförmiger Körper, insbesondere von Sand mit Wasser auftretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bei diesem Vorgange. [Temperaturänderung durch Kompression.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (32–45).

Tanakadate, Aikitsu. Ueber Beobachtungen von Tiefentemperaturen. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (307-308).

## THE EARTH'S ROTATION.

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Has the rate of rotation of the earth changed appreciably during geological history? [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.. 13, 1903, (531).

Föppl, A[ugust]. Ueber einen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (5-28). Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416-425).

Grotrian, Der Einfluss der Erdrotationen auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (184–188).

Kimura, H. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891-1902. [From Astr. Nachr., Kiel No. 3932.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (270-272, with diag.).

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281–284).

Perry, John. Drehkreisel. Vortrag . . . Uebers. v. August Walzel. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (VIII + 125). 19 cm. Geb. 2,80 M.

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956).

## 12 Volcanic Phenomena.

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213-222).

Lang, O[tto]. Die Gipfelkrönungen von Vulcankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (929–935).

Oldham, R. D. The mechanics of volcanoes. London, Geog. J., 26, 1905, (544-546).

Ra'tovskyl, Ivan. Die Vulkane. (Ruthenisch) Lemberg, Literat. nauko:. Biblioteka, 85, 1902, (1-46).

Roberto, Lorenzo. Montagne, vulcani, terremoti. Conferenza. Alba (Sansoldi), 1903, (24). 22 cm.

Rosenthal, Elmar. Zur meteorologischen Bedeutung des Vu'kanismus. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (555-559).

Schichtel. Perioden des Vulkanismu: und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (93–94).

Sieberg, August. Erdbeben- und Vulkan - Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . . Weltall, Berlin, 5, 1904, (75-83, 101-107). Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (273-291).

#### da ICELAND.

**Pjetursson**, Helgi. On some glacial and interglacial volcanoes in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1904**, (216–267, with illustr.).

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (49-53, mit 1 Karte).

On lava deserts and volcanoes in the Highland of Iceland Geographical and geological investigations. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (26-46, 98-112).

#### dc GERMAN EMPIRE.

Thürach, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (188–192).

#### dh ITALY.

Das Erdbeben in Calabrien und der Ausbruch des Stromboli. Lussinpiccolo, Astr. Redch., 7, 1905, (199-204).

Anderson, Tempest. On certain recent changes in the crater of Stromboli. London, Geog. J., 25, 1905, (123–138, with sketch-map and pl.).

Belar, A[lbin]. Erdbeben und vulkanische Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (29–40, 113–118, mit 4 Taf.)

Casoria, Eugenio. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891–1894 e 1895–1899). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44).

Filek, Egid von. Die Solfatara. Eine geographische Studie. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (145–150).

Franco, P. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (260-288).

Günther, R. T. Recent changes in Vesuvius. Nature, London, 72, 1905, (455-456, with pls.). Mercalli, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-334).

Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275-288, con tav.).

Notizie vesuviane (gennaio-giugno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 333-375).

Ricc') A. Fondo del cratere centrale dell' Etna. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (9-12, con tavola).

Rilevamento topografico della lava dell'eruzione etnea del 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 75, 1903, (5-8).

e Arcidiacono, S. L'eruzione dell' Etna dal 1883 al 1892. Catania, Atti Acc. Gioenia, 15, 1902, (Memoria V, 62).

L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte 2<sup>a</sup>. Diario dell'eruzione. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria VIII, 86, con 1 carta e 2 inc.).

Verri, A. Rapporti fra il vulcano laziale e quello di Bracciano. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (168-180).

Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, (1902), 1903, (1-8, con 3 inc.).

#### dl GREECE.

**Brunhuber.** Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag... Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901–1902), 1903, (61–76, mit 3 Taf.).

#### ea ASIATIC RUSSIA.

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman - Basy - Daz bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411-413).

#### CC JAPANESE ISLANDS.

Entstehen und Verschwinden von Nushima. Lussiapiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (241-242). [13 ec 01 ec]. Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672).

Satō, Denzō. On the origin of 'ake Oguni-numa, Iwashiro Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (115-119).

(Japanese) The Norikura Volcano. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (351-358).

Yamasaki, Naomasa. Eruption of Asama-yama in the period of Temmei. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (53-59).

## eg Malay Peninsula and Archipelago.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (90-133). [13 eg ia].

Masó, Miguel Saderra. The Camiguin volcano. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1902, (126–129, with pl., 147–151).

Volz, Wilhelm. Lavarinnen am Vulcan Guntur in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (114-117).

#### ci ASIATIC TURKEY; ABABIA.

Houdas. Sur une éruption volcanique qui a eu lieu en Arabie près la ville de Médine le 30 juin 1256. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1445-1446).

## fb North-East Africa.

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306).

#### ff EAST AFRICA.

Die thätigen Vulkane von Deutsch-Ostafrika. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (160-161).

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, 37, 1905, (50).

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15).

### gi WESTERN UNITED STATES.

Russell, Israel Clook]. Recent volcanic craters in Idaho and Oregon. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549).

#### ha MEXICO.

Ordónez, Ezequiel. Les Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla. (Spanish) Parerg. Inst. geol. Mexico, 1, 1905, (295-344, av. 4 planches et l carte).

#### hb CENTRAL AMERICA.

Ordóñes, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa María, Guatemala. (Spanish) Parerg. Inst. geol. Mexico. 1, No. 7, 1904, (229–234).

Sapper, Karl. Die geographische Bedeutung der mittelamerikanischen Vulkane. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (512–536).

In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334. mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

## hc West Indian Islands; Cabib-Bean Sea; Gulf of Mexico.

Ein Besuch in St. Vincent. Wirkungen der vulkanischen Ausbrüche. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905). 1905, (159–160).

Anderson, Tempest. Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (231-234, with pl.).

Buss, [Karl]. Die vulkanischen Eruptionen auf Martinique und St. Vincent im Jahre 1902. Vortrag . . . Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss. 32 (1903–04), 1904, (XXVIII-XXXXIII). Deckert, Emil. Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (153-156).

Die westindische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (419-427).

Gilbert, G[rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New-York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (927-928).

A case of plagiarism [in reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (115–116).

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801).

The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with pl.). 31 cm.

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, ([39]-[56], with pl.).

Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903. (633-634).

Mont Pelé from October 20, 1903, to May 20, 1904. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904. (23-24).

The Soufrière o' St. Vincent in July, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (281–282).

The Grande Soufrière of Guadeloupe. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (513-530, with map and text fig.).

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufriere of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (158-161).

Lacroix, A. Les dernières éruptions de Saint-Vincent. Ann. géog., Paris, 12, 1903, (261-268, av. 3 pl.).

Linck, G[ottlob]. Unsere Bilder (Tafel I-III) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (61-69, mit 3 Taf.)

Sapper, Karl. In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

#### he COLOMBIA; ECUADOB.

Grosser, Paul. Reisen in den ecuatorianischen Anden. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.).

## hf PERU.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, 5, 1905, (130-135).

#### ia New Guinea with Islands FROM Wallace's Line.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aard bevingen in den Ostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1903. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903.] Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (90-133). [12 eg 13 eg ia].

#### ik NEW ZEALAND.

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (25-34, mit 2 Taf.).

#### nd SANDWICH ISLANDS.

Hitchcock, C. H. Mohokea caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6-8).

## ne LADRONE ISLANDS.

Masó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September. 1902. Manila, 1902, (205-212, 226-234).

## 13 Earth Movements.

Erdbeben und die heliocentrische Dislocation der Massen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (71-72).

Können Erdbeben Regen erzeugen? Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (74).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[lbin] Belar. Beilage der Monatsschrift "Die Erdbebenwarte," 4, 1904–1905, Laibach 1905, 12 Nummern mit zusammen 26 Seiten.

Seismological Investigations. Ninth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (41-51).

Alfani, G[uido]. Eine Vervollkommnung der mechanisch aufzeichnenden Horizontalpendel. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (175–178, mit 1 Taf.).

Belar, A[lbin]. Das jüngste Weltbeben im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (118–122).

Cacak, A. Monatsbericht für November und December 1902 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (49–62).

Monatsbericht für Jän er und Februar 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (127-142).

Monatsbericht für März und April 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (212–226).

Davison, C[harle3]. A study of recent earthquakes. London and Newcastleon-Tyne (The Walter Scott Publishing Co.), 1905, (XII + 356, with pl.). 19 cm.

Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diag.).

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new scismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 p. l. + xxiii + 314. with pl., text fig.). 21.5 cm.

Foerster, Wilhelm. Ueber die Beziehungen der Stellungen der Himmelskörper zu dem Eintritt von Erderschütterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (76–78).

Gilbert, G[rove] K[arl]. The new seismology. [Review of "Earthquakes in the light of the new seismology," by Clarence Edward Dutton.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (837-838).

Goll, Fr. Können Erdbeben Regen erzeugen? Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (909–910).

Grablowits, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (171–174, mit 1 Karte).

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (379-410).

Horne, John. Discussion on the nature and origin of earth movements. ii. The earth movements in the northwest Highlands. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550–551).

Jamieson, T. F. Some changes of level in the Glacial Period. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (484-490).

Knott, C. G. Seismological studies. Scot. Geog. Mag., Edinburg's, 21, 1905, (569-582, with 1 diagr.).

Kövesligethy, Radó. Die Entrgie der grossen Erdbeben. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 22, 1904, (146-159).

Krebs, Wilhelm. Katalog seismischer und vulkanischer Erscheinungen zur See. Erdbeben warte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (103–105).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen—Erdbeben. Weltall, Berlin, 4, 1904, (338-341).

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1908, (213-222).

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

Loutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903–1904), 1904, Sitzungsber., (25–28).

Milne, J[ohn]. Seismological investigations. Eighth (Ninth) Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (77-85, with chart and diagr.); 1904, 1905, (41-51, with chart and diagr.).

Montessus de Ballore, [Fernand] Comte de. L'art de construire dans les pays à tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (137-281).

Nowack, Josef Friedrich. Ueber rechtzeitige Warnungen vor Natur-katastrophen. (Eine neue Erbebentheorie.) Wien (Nowack-Institut), 1905, (8). 29 cm.

Den Zweiflern! Entgegnung auf die Kritiken über meine "Wetterpflanze". 2. Auflage. Wien (Nowack-Institut), 1905, (94). 22 cm.

Park, J. Fixing of Datum marks on the coast-line for the measurement of secular movements of the land. Dunedin, Rept. Austral. Ass., 10, 1905, (208-209).

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39–53, mit Kart.).

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1904, (43-46).

Erdbeben- und Vulkan-Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . . Weltall, Berlin, 5, 1904, (75–83, 101–107).

Strahan, Aubrey and others. Discussion on the nature and origin of earth movements. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550-557).

Teall, J. H. H. Discussion on the nature and origin of earth movements. iii. Effects of earth-movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551-553).

Wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32-33).

#### d EUROPE.

Das Erdbeben vom 4. und 10. April 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4. (1904–1905), 1905, (126–127).

### da SCANDINAVIA.

Das Erdbeben vom 23. October 1904 in Norwegen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (105– 113).

Belar, A[lbin]. Ueber das skandinavische Erdbeben vom 23. October 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (162).

Kjellén, Rudolf. Contributions to the endogenous geography of Sweden. IV, V. Information about earthquakes in Sweden before 1843. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (129-170, 191-228).

Sjögren, Hj[almar]. On an earthtilting in Glumstorp in Värmland and on similar phenomens described by Urban Hiärne. (Swedish) Arkiv f. Matem., Stockholm, 1, 1-2, 1903, (75-99, with pl.).

On another earth-tilting in Värmland, Feb. 1903. (Swedish) Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (251-260).

Svedmark, [Eugène]. The carthquake of October 23, 1904. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (456-463).

## db Russia in Europe.

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77).

#### dc GERMAN EMPIRE.

Assmann, Jul., sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, (284-285).

Borne, G. von dem. Seismische Registrierungen in Göttingen, Juli bis Dezember 1903. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440-464).

Brunhuber, A. Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., N. 9, (1901–1902), 1903, (1-14, mit Tab.).

Etsold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903. (296-321, mit 1 Taf.).

Krebs, Wilhelm. Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysika'ischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (185–188).

Mankowski, H. Das Erdbeben in Nordostdeutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (223–225).

Olshausen, Joh. Flut und Etbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904. (381-388, 412 416).

Reindl, Josef. Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1904. Ihre Wirkungen und Ursachen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (178-184).

**Reichmann**, M. Die Erdbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16**, (1902-1903), 1903, Abh., (21-35, mit 1 Karte).

Schmidt, A. Bericht der Erdbeben-Kommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904. (357–358).

Thürach, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905. (188–192).

#### dc British Islands.

Davison, Charles. The Penzance earthquake of March 3, 1904. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (487-490, with map).

Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diagr.),

Horne, John. Discussion on the nature and origin of earth movements. ii. The earth movements in the northwest Highlands. London, Rep. Brit. Ass., 1804, 1905, (550-551).

Luckmann, Marie. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (155).

Erbeben in Newbury (Berkshire). Erdbebenwarte, Laibach. 4, (1904-1905), 1905, (155-156).

Muff, H. B. and Wright, W. B. On a pre-glacial or early glacial raised beach in county Cork. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (657-659).

Strahan, Aubrey. Address [to Sect. C on earth-movements within the British Isles]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (532-541, with map).

## d/ FRANCE.

Jaubert, J. Notices climatologiques-Le sol à Paris. Ann. Obs. Montscuris. Paris, 3, 1902, (150–166).

#### dg Spain and Portugal.

Choffat, Paul. Erdbeben in Portugal im Jahre 1903. Aus dem Französischen nach . . . von Marie Luckmann Erdbebenwarte, Laibach, 4. (1904–1905), 1905, (12–22, mit 1 Karte).

Günther, S[iegmund]. Bemerkungen zum Erdbeben von Lissabon. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (4–12).

#### dh ITALY.

Das Erdbeben in Calabrien und der Ausbruch des Stromboli. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (199-204).

Agamennone, G[iovanni]. Winke über die Construction der Edbebenmesser in Italien. Erdbebenwarte. Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (83–91).

Alfani, G. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Bollettini sismografici. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (59-61, 265-271, 499-504).

Alpago, R. Bollettino sismografico dell' Istituto di fisica della R. Università di Padova, diretto dal prof. G. Vicentini. Spoglio dei diagrammi sismografici dell'anno 1902. Venezia, Atti Ist. ven., 62, 1903, (Parte I\* e II\*, Annessi, 1-107).

Arcidiacono, S. Sui recenti terremoti etnei. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 79, 1903, (5-12).

Belar, A[lbin]. Erdbeben im Gebiete der Adria vom Jahre 1902. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte).

Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (29-40, 113-118, mit 4 Taf.).

Zur Geschichte der Erfindung von Erdbebenmessern in Italien. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (70-71).

Cancani, Adolfo. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1901. Roma (Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica), 1903, (568). 22 cm.

Gönther, R. T. Exhibit of maps and photographs showing effects of earth movements near Naples, with a note on the area affected by them. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (634-635).

Melai, P. C. Osservazioni dei trometri fotografici al Collegio delle Quercie. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (54-58).

Montessus (de), de Ballore, F. Considerazioni a proposito dei terremoti nella vallata del Po. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (241-243).

Pieroni, Giovanni. I moti sismici del 1902 nella valle del Serchio. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (242-243).

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (859-860).

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (123–125)... dk Austria-Hungary.

Belar, A[lbin]. Erdbeben im Gebiete der Adria vom Jahre 1902. Erdbebenwarte, Laibach, 4. (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte).

Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905 (211– 212).

C[anaval], R[ichard]. Ueber Bergstürze. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (218-220).

Gränzer, Josef. Ueber das Erdbeben am 10. Jänner 1901 in den Sudeten. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 32, 1901, (33-109, mit 1 Karte).

Hoernes, R[udolf]. Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (77–83).

Der obersteirische Erdbebenschwarm vom 28. September 1904 bis 20. April 1905. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (180–183).

und Seidl, Ferd[inand]. Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31. März 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., 27, 1905, (48, mit 1 Karte).

Kalecsinszky, S'ndor und Ernszt, Kálmán. Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geolog. Gesellschaft über die Erdbeben im Jahre 1904. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (113, 185, 258, 315, 346, 375, 447, 551).

Kesslits, W[ilhelm] und Cacak, A. Das Erbeben vom 10. April 1904. Er.lbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (27–29).

Mlådek, Franz. Ueber Erderschütterungen im Pribramer Bergbauterrain. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (349-351, mit 1 Taf.).

Mojsisovics v[on Mojsvar], Edmund [Edler]. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1903 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 25, 1904, (II + 161, mit 4 Taf.).

Müllner, [Alphons]. Zum Fiumaner Erdbeben von 1750. Argo, Laibach, 9, 1901, (104).

ζ

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (123-125).

**Báthly,** Antal. Die ungarischen Erdbeben im Jahre 1903, (Ungarisch) Budapest, Magy. kir. orszigos met. földmign. int. evk., 31, 6. Teil., (1-12, mit 1 Kartenskizze).

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1903. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 26, 1904, (II + 15).

#### dl Balkan Peninsula.

Hoernes, R[udolf]. Berichte über das Makedonische Erdbeben vom 4. April 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 24, 1904, (II + 54).

Das Erdbeben von 4. April 1904 [in Saloniki]. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (23–27).

Vorläufiger Bericht über das Erdbeben vom 4. April [1904 in Saloniki]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (104–109).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (897–898).

**Pára**, G. Ueber das Erdbeben vom 4. April [1904 in Uesküb]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (101–103).

### do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Krebs, Wilhelm. Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588).

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Krcmarik, Paul. Die Erdbeben des Baikalgebietes. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Nikolsburg, 32, (1904–1905), 1905, (3–16).

#### ec JAPANESE ISLANDS.

Entstehen und Verschwinden von Nushima. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (241-242). [12 ec 01 ec].

C[hamberlin], T[homas] C[hrowder]. [Review of] Recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Geol., Chicago. Ill., 12, 1904, (755-756).

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map).

## ef British India.

Einiges über das grosse indische Beben vom 4. April 1905. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (238– 241).

The Indian Earthquake of April 4. Nature, London, 71, 1905, (563-564).

## ey Malay Peninsula and Archipelago.

Jährliche Periode der Erdbeben im Indischen Archipel. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (39).

Earthquake felt in Manila on December 15, 1901. [English and Spanish.] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1901. Manila, 1901, ([6]-[8], with fold. diagr., [13]-[14]).

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, becbachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr.. 64, 1905, (90–133). [12 eg ia 13 ia].

Figee, S[imon]. Earthquakes and Tramors registered at the Batavia observatory by means of the self-recording Seismograph-Milne during the year 1903. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 26, 1905, (129-134).

Solá, Marcial. Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake of December 15, 1901. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila, 1903, (313-322, with diagr., 332-337).

#### qc CANADIAN DOMINION WEST.

The great landslide on Turtle Mountain, [Canada.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (272-275, with text fig.).

#### ge LAUBENTIAN LAKES.

Luckmann, Marie. Ein Erdbeben in Prescott bewirkt das Entstehen eines grossen Sees. Erdbeben warte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (156).

## gi Western United States, West of Mississippi.

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (102–104).

Luckmann, Marie. Erdbeben in San Francisco. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (156).

#### hb GUATEMALA.

Oldham, R. D. The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19, 1902, London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (102-111).

#### hd VENEZUELA.

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuels vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (35-50).

#### hm ANDES.

Montessus de Ballore, [F.] de. Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (106-109).

#### i Australasia.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der (J-9248) Südsee für das Jahr 1902. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (231-240). [13 nc].

## ia New Guinea with Islands from Wallace's Line.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905. (90–133).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. [Tremblements de terre à Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (264-308) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (278-323). 26 cm. (Français).

## n. Islands N. of Equator and W. of 180°.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1902. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (231– 240). [13 i].

Abbe, Cleveland, jun. Earthquake records from Agana, island of Guam. 1892-1903. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (31-35).

Mis6, Miguel Siderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205-212, 226-234).

#### ANTARCTIC.

Milne, John. Preliminary notes on observations made with a horizontal pendulum in the Antar tie Regions. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (284-295).

Bemerkungen über Beobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Aus London, Proc. R. Soc., 76a, übersetzt von O. Bitter). Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (192–204).

## 20 The Form of Surface.

Brunhes, Jean. Erosion tourbillonnaire éolienne: contribution à l'étude de la morphologie désertique. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (129– 148, oon inc. e 2 tav.).

Calderara, Ruggero. Una nuova formola per la volumetria dei monti. Catania (tip. dell' Etna), 1903, (16). 20 om.

Cornish, Vaughan. Terrestrial surface waves and wave-like surfaces. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (301-302, with pl.).

Hull, Edward. On Dr. Nansen's bathymetrical researches in the Arctic Ocean as compared with those on the Atlantic Coast of Europe. London, J. Trans. Vic. Inst., 87, 1905, (214-221, with map).

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (133-151, with text fig. and pl.).

#### b LAND AS A WHOLE.

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: An essay in systematic geography. London, Geog. J., 25, 1905, (300-312, with sketch-maps.)

#### da SCANDINAVIA.

Hennig, Anders. Studies in Scania's superficial sculpture. 1. Odensjön. (Swedish) (1903). Stockholm, Geol. För. Förh., 24. 1902, (508-518, with pl.)

#### dc GERMAN EMPIRE.

Fiebelkorn, M. Strudellöcher in Speremberg. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (67, 431).

Lorie, J[an]. Rhein- und Scandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer (Niederländischen] Grenzen. [(Holländisch) Handl. Ne<sup>1</sup>. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (512–517).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes in Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (349-541, mit 3 Karten).

## dd HOLLAND.

Jonker, H[agen] G[arreld]. Die Stromrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (459-465).

#### de British Islands.

Lewis, Francis J. The plant-remains in the Scottish peat-mosses. Part i. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905], (25 with pl.).

Woolscott, D. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham coalfield. London, Q. J. Geol. Soc.. 61, 1905, (64-96, with maps and pl.).

#### dh ITALY.

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura umbra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm.

Baltser, A. Sul pozzo glaciale di Tavernola (Lago d'Iseo). Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (107-111).

Bozano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana. Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-213, con 5 inc.).

Bucca, Lorenzo. Le fenditure del terreno a Giarre in seguito all'alluvione del 26 settembre 1902. Relazione. Catania (Galàtola), 1903, (20). 28 cm.

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip. Fabris), 1903, (29). 24 cm.

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, 14, 1903, (19–23, con inc.).

———— Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, 14, 1903, (39-40, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio in Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (7-12, 23-26, 29-31, con inc.). Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72). 22 cm.

Trasformazioni dell'Arno durante il periodo storico. Firenze, Rassegna nazionale, 25, 1903, (16 sett.).

Ragusa, E. Struttura tettonica dei calcari di Modica. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria XVI, 16).

#### di SWITZERLAND.

Penck, Albrecht. Glacial features of the surface of the Alps. Geog. Teacher, London, 8, 1905, (49-61).

#### dk Austria-Hungary.

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (145-154).

## ei Arabia.

Mape.

**Bartholomew,** J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1: 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904].  $40 \times 78$  cm.

## gg North Eastern United States.

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (299–303).

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (152-160, with text fig.).

Tarr, Ralph S. Hanging valleys in the Finger lake region of central New York. Amer. Geol., Minueapolis, Minn., 33, 1904, (271-291, with text fig. and 6 pls.).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Marbut, C. F. Development of the southeastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10).

#### kd SPITZBERGEN.

Fries, Th[ore] M[agnus]. A few words about lozenge-shaped ground (Polygonboden) in Spitzbergen and Bear Island. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370-372)

## 21 Terrestrial Relief.

Classen, H. Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Richtigstellung zu der Erwiderung des Herrn Prof. Dr. Luedecke. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (281–283).

Zu Dr. Remer's Vortrag über: "Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora". Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (46-51, 206-208).—Dazu Erwiderung v. Wilh. Remer (S. 51) u. Carl Lüdecke (S. 208-211, 284-286).

Graebner, Paul. Handbuch der Heidekultur unter Mitwirkung vom Otto von Bentheim [u. A.] bearis. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 296, mit 1 Karte). 26 cm. 9 M.

Günther, S[iegmund]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155).

Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397-420).

Luedecke, [Carl]. Zu Herrn Dr. Remer's Vortrag über "Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora". Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (111-113).

Telders, J. M. Polders et dess'chements. Marché univ., Berlin, 17, 1903, (79-81, 83, 85, 87).

#### da SCANDINAVIA.

Kjellén, Rudolf. Le phénomène de Tegneby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän, (Suède). (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (386–459, av. ca te et pl.).

### dc GERMAN EMPIRE.

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (141–243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

Hensele, J. A. Donaumoos-Studien. Tl II, Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 7, 1902, (427, mit 2 Taf.).

Jablonski, M. Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (161–163).

Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (169-173).

Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281).

\_\_\_\_\_ Die Moore am oberen Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (290-292).

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388).

Oertel, Ernst. Das Dachauer Moos. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 45, 1904, (178–183, 207–212).

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

#### Maps.

Höhenkarte vom Königr. Württemberg. Bearb. im k. wurtt. statist. Landesamt. 1:1,000,000. Stuttgart (E. Lindemann), 1904. 25 × 20 cm. 0,30 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landessamt. 1:25,000. Bl. 7. u. 8. Böttingerhof und Siglingen. 58. Winnenden. 72. Göppingen. Stuttgart (N. Lindemann), 1904. 55 × 59 cm. Je 1,50 M.

## dd BELGIUM.

Dubois, Euglène]. The geographical and geological signification of the Hondsrug, and the examination of the erratics in the northern diluvium of Holland Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436)

(English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368) (Dutch).

## dh Italy: Sicily and Sardinia.

Alessandri, G. (De). Il gruppo del monte Misma (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 32, 1903, (229-241).

Boegan, Eug[enio]. Pozzi di erosione presso S. Croce. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (97-101).

#### di SWITZERLAND.

Schröter, C[arl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383–390).

## dk Austria-Hungary.

Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196–219).

Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1-206, mit 1 Taf.).

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (651-652).

Krebs, Norbert. Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest., 34, (1903–1904), 1904. (I-XXX).

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, 27, (1903–1904), 1904. (3–29).

Romer, E[ugeniusz]. Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca. Lomnica und der Schwarzen Theiss. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439-503).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587–591).

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

#### dl Balkan Peninsula.

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinti (Roumanie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1058-1059).

———— Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443).

#### c Asia.

Schjerning, Wilhelm. Ferdinand von Richthofens geomorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (1-4).

### ec Japanese Islands.

Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672).

#### ci Arabia.

## Maps.

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1: 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 × 78 cm.

#### / AFRICA.

Passarze, S[iegfried]. Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665).

#### Map.

Stanford, Edward and Mackinder, H. J. Orographical map of Africa. Scale 1:7,286,400. 4 Sheets. London (Stanford), 1905. 130 × 152 cm. 16s.

## gd Canadian Dominion East.

## Map.

**Bartholomew**, J. G. Orographical map of the St. Lawrence basin. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46 × 76 cm.

#### ge THE LAURENTIAN LAKES.

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian bay. Amer. Gool., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (312-318, with text fig. and 2 pls.).

Wilson, Alfred W. G. Cuspate forelands along the bay of Quinte. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (106-132, with text fig.).

### gg North-Eastern United States.

Davis, W. M. River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 38, 1902, (1 l. + [281]-346, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Gulliver, F. P. Nantucket shorelines. 1. and 2. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555-556); 15, 1904, (507-522, with 3 pls.).

#### 21A Coasts.

(arey, A. E. Coast erosion. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, '42-57).

Frankius, L. Einwirkungen des Meeres auf die Küsten und Seeuferbau[In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139-192, mit 1 Taf.).

G. de. Seehäfen. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (347-626, mit 8 Taf.).

und Thierry, G. de. Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektion. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.).

Nansen, Fridtjof. Oscillations of shore-lines. London, Geog. J., 28, 1905, (604-616, with diagr.).

Rovereto, G. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (104-148).

#### FINLAND.

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (176– 188).

#### dc GERMANY.

Geinits, E[ugen]. Der Landverlust der mecklenburgischenKüste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 15, 1903, (1-27, mit 5 Karten u. 10 Taf.); Landw. Ann.. Rostock (N.F.), 42, 1903, (225-228, 233-235, 241-243, 249-251, 257-260, 266-268, 273-275).

Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.).

#### de British Islands.

Matthews, E. R. Erosion on the Holderness coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ, Engin., 159, 1905, (58-142, with maps and plans).

Parkinson, John. Observations on changes in the sea coast of the United Kingdom. Report of the Committee, [including] Report to the Committee by John Parkinson. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (258-281, with map).

Spiller, John. Recent coast-erosion in Suffolk—Dunwich to Covehithe. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (544-545).

#### dk Austria-Hungary.

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (145-154).

#### dm MEDITERRANEAN SEA.

Hentsschel, Otto. Die Hauptküstentypen der Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.
Gulliver, F. P. Nantucket shorelines.
1 and 2, [Abstract.] Rochester, N.Y.,

Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555–556); 15, 1904, (507–522, with 3 pls.).

## 22 Submarine Contours.

Krebs, Wilhelm. Angebliche neue Untiefen [im roten Meer und vor der Walfischbai]. Hansa, Hamburg, 41. 1904, (476).

#### da Scandinavia.

Helland-Hansen, B[jørn]. The hydrographical conditions of the waters. (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme. I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

### la North Atlantic Ocean.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110-119).

The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (292-293).

The submarine great cañon of the Hudson river. London, Geog. J., 25, 1905, (180-190, with sketch-map and sect.).

Thoroddsen, Th. L'hypothèse d'une communication terrestre post-glaciale par l'Islande et les îles Färö, examinée au point de vue géologique. (Norvégien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (392-399).

## 23 Mountains.

Avebury, Lord. An experiment in mountain building: Part II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, with pl.).

Freshfield, Douglas.W. Address [to Section E.]: On mountains and mankind. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (612-626); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (505-524).

Garwood, E. J. Alpine lakes, hanging valleys, and corries. Geog. Teacher, London, 8, 1905, (62–70).

Günther, S[iegmund]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155).

#### d EUROPE.

Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. H. Reishauer, Höhengrenzen der Vegetation. II. C. März, Der Seenkessel der Soiern. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Redk., 6, 1904, (VII + 316, mit Taf.). [01 d].

Penck, Eduard.
Gekrönte
Lifg 2-7.
Die Alpen im Eiszeitalter.
Preisschrift. In ca. 7 Lifgn.
Lifg 2-7.
Lipzig (C. H. Tauchnitz),
1902-05, (113-784, mit Taf.). 27 cm.
Die Lifg 5 M.

#### de GERMAN EMPIRE.

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292–296).

Lang, Otto. Der Lamsberg dei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455).

Merkel. Das Erzgebirge, insonderheit Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag. . . Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68-72).

Ries. A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118).

Wagner, P. Der Humboldtfelsen im Zittauer Gebirge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (187–188).

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901-1902), 1903, (124-128, mit 1 Taf.).

#### d; FRANCE.

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte).

Coolidge, W. A. B., Duhamet, H. and Petrin, F. Conway and Coolidge's

Climbers' Guides. The Central Alps of Dauphiné. 2nd ed. London (Unwin), 1905, (XIV + 220). 16½ cm. 7s. 6d. net.

Rotch, A[rthur] Lawrence. Five ascents to the observatories on Mont Blanc. Appalachia, Boston, Mass, 10, 1904, ([361]-373, with pl.).

#### dh ITALY.

Brian, Alessandro. Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm.

Cobol, N. Sull'orografia delle "Giulie alpine," con cenni sulla letteratura di questo gruppo. Parte prima. Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81, 135-142).

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 22, 1903, (73–83, con 2 inc.).

Magistris (De), Luigi Filippo. Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7).

Marinelli, Olinto. Nuovi appunti sulla giogaia del Coglians. Udine, In Alto, 14, 1903, (54-56).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Acc. Mem. Nuovi Lincei. 20, 1903, (301-334).

Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275–288, con tav.).

Notizie vesuviane (gennaio-guigno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 84, 1903, (121-147, 177-244, 333-375).

Prata, A. La regione del Baldo e dei Lessini. Descrizione geografico-militare. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1319– 1342, 1801–1815).

Salmojraghi, Francesco. Monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta). Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del Monviso. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte).

## di SWITZERLAND.

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novarese. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags - Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M.

#### dk Austria-Hungary.

Cobol, N. Sull' orografia delle "Giulie alpine," con cenni sulla letteratura di questo gruppo. Parte Prima. Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81).

Marek, Richard. Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherige Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (403-425).

Mayer, Julius. Bau der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat.] Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (173-181).

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, 27, (1903–1904), 1904, (3–29).

Rudnyckyj, Stefan. Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1–85).

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1903, (85-93).

Sigmund, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I. Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903–1904), 1904, (3–54); II. Theil: Das Murgebiet. *Ib.*, 45, (1904–1905), 1905, (3–28).

## dl Balkan Peninsula.

L'Acrocoro di Sofia, da P. V. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1816-1822).

Martonne, Emmanuel de. Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443).

Steinmets, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Davis, W[illiam] M[orris]. A flat-topped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.).

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg, München, 3, 1904, (318-320).

Rossmissler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (246-250).

#### eb China and Dependencies.

Davis, William Morris. A flattopped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.).

Ogawa, Takuji. Taihsan and Chiufu. in Shantung. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (11-21, 105-111).

#### ef British India.

Close, C. F. Jomokangkar. London, Geog. J., 25, 1905, (178-179).

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier. and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (383-392, with pl.).

#### ff East Africa.

Dan : kelmann, Eberhard Freiherr von. Das Paregebirge. D. KolZtg, Berlin. 18, 1901, (455–456).

## ig South Africa.

Browne, G. S. Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giant's Castle to Cathkin Peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362-369, with map).

ga Alaska.

Brooks, Alfred H[ulse]. An exploration to Mount McKinley. America's highest mountain. [Reprinted from Journal of Geography, Chicago, vol. 2. No. 9, November, 1903.] In Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 190', 1904, (1 l. + 407-425, with pl). Separate. 24.5 cm.

Cook, Frederick A[lbert]. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321– 327, with text fig. and map).

Mendenhall, Walter C. The Wrangell mountains, Alaska. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-497, with pl.).

Spencer, Arthur Cloe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps).

## ge Canadian Dominion West.

Spencer, Arthur Coel. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps).

Towes, Eduard. In the southern Waputehks, Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373–383, with illus.).

Wheeler, Arthur O. Notes on the altitude of mounts Columbia, Bryce, Lyell, and Forbes. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (404-403, with text fig.).

## gg North-Eastern United States.

Grabau, Amadeus W. Geology of Becraft mountain, New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (532).

## gh South-Eastern United States.

Davis, W[illiam] M[orris]. The Blue Ridge of North Carolina. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull, Geol, Soc. Amer., 14, 1904, (543). gi WESTERN UNITED STATES.

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death Valley region of South-eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551-552).

Davis, W[illiam] M[orris]. Block mountains of the basin range province. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551).

Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl. and text fig.).

Gilbert, G[rove] K[arl]. Origin of basin ranges. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, 1904, (551).

Matthes, François E. The Alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255–276, with pl. and map).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (536).

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains; by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm.

Turner, H[enry] W[ard]. Posttertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (540-541, with pl.).

#### ha Mexico.

Finlay, George J. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534).

#### hm THE ANDES.

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., 25, 1905, (66-74, with sketch-maps).

Steffen, Hans. Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordilleren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte).

#### ik NEW ZEALAND.

Bainbridge, O. J. The New Zealand Alps. Alpine J., Lon'on, 22, 1904, (28-42, 109-122, with pl.).

## oa Antarctic Continent as a Whole.

Gaussberg in the Antartic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (559-560 with text fig.). [01 oa].

### 24 Plains.

Lendenfeld, Robert v.n. Ueber die Ursachen der Wüstenbildung. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (206-218).

## dc GERMAN EMPIRE,

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374–377).

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums, Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-240, 272-280).

#### gi WESTERN UNITED STATES.

Keyes, Charles R. Bolson plains and the conditions of their existence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (160-164).

## 25 Dunes. Æolian Formations.

Bernhardi, Fr. Ueber Volumen-Veränderung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (26-29).

Zur Volumen-Veränderung von durch d'n Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (192-195, 272-274).

Geinitz, F[ranz] E[ugen]. Bilder von Windwirkungen am Strande. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (1025– 1031).

Hedström, Herman. On the artificial production of windworn pebbles. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903 (413-420, with pl.).

Joly, J. Formation of sand-ripples. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (328-330).

Poppe, Kurt. Wanderdünen. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (455–456).

Soecknick, K. Triebsand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (37–48).

#### da DENMARK.

Mortensen, M. L. On the dunes in northern Vendsyssel. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXII-LXXXVI).

## de German Empire.

 Kaestner,
 Alexander.
 Die nordnach ihrer geologischen Beschaffenheit und 
Entstehung.
 Landw. Ann. Rostock, 
(N.F.) 40, 1901, (329-331, 337-340, 
345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 
377-379, 385-388).

Puchner. Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300-308).

#### dd Holland and Belgium.

Swellengrebel, N. Ueber niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (181–198).

#### di FRANCE.

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149-151).

## dh Sicily.

Meunier, Stanislas. Sur une pluie de poussière à Palerme. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (435).

#### dk Austria-Hungary.

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkommen im Brüx-Duxer Braunkohlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 4, (3-5).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX Int. Geol. Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).

## 19 SOUTH AFRICA.

Gents, [Erich]. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (93-94).

## g/ United States as a whole.

Hitchcock, A. S. Controlling sand dunes in the United States and Europe. [Address . . . National geographic Society, November 20, 1903]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (43-47, with text fig.).

## 26 Valleys.

#### da Nobway.

Reusch, Hans. Some valleys with flat bottoms of solid rock. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (1-14, with fig.).

Lyngen (Norway). (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (15-34, with fig.).

## de GERMAN EMPIRE.

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902 (1-89).

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf b's Cieve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M.

Märs, Chr. Der Seenkessel der Spiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904 (211-31 m t Taf.).

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M.

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Stille, Hans. Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234–253).

#### dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Ueber die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Innthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (369-374).

Cxirbuss, Géza. Thalbildung in Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (49-54).

Guttenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188–202).

Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196-219).

Märs, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-316, mit Taf.).

Penck, Albrecht. Das Durchbruch: thal der Wach u und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1908, (20, mit 1 Taf.).

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Oltthales. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm.

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587-591).

Sigmund, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I. Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903–1904), Görz, 1904, (3–54); II. Theil. Das Murgebiet. *Ib.*, 45, (1904–1905), 1905, (3–28).

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte, und 2 Taf.).

gg North-Eastern United States.

Breeze, Fred J. Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198–200, with text fig.).

## gi Western United States.

Keyes, Charles R[ollin]. Certain basin features of the high plateau region of southwestern United States. [Abstract.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (254-257).

**Traphagen, F**[rank] W[eiss]. Death Gulch. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (632-634).

## 27 Rocks. Minerals. Mines.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisentraeger. Jg. 3, 1904, Berlin, (Gebr. Borntraeger), 1904, (VIII + XXXII + 256). 16 cm. Geb. 3,50 M.

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton., Vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265– 314).

Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (314-324).

Biedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Währungsfrage, sowie der internationalen Handels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 34 cm. Kart. 6 M.

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt der Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm.

Ditz, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (167-171).

Fawns, S. The tin deposits of the World. London (Mining Journal), 1905, (XII + 240, with maps and pls.). 23 cm.

Frank. Ueber Moorkultur und Torfverwertung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, SitzBer., (171-193).

Frank, Adolph. Ueber Torfgasbetriebe für grosse elektrische Zentralen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (289-296).

Gans, R. Die Bedeutung der Nährstoffanalyse in agronomischer und geognostischer Hinsicht. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (1-69).

Haselhoff, E. Boden. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 1.]
Berlin, 1904, (884–908).

Hull, Edward. The coal-fields of Great Britain: their History, Structure and Resources. With descriptions of the Coal-fields of our Indian and Colonial Empire, and of other parts of the World. Fifth ed., embodying the Reports of the Royal Coal Commission of 1904. London (H. Rees), 1905, (XXII + 472, with maps and pl.). 23 cm.

Leiningen - Westerburg, W[ilhelm]
Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss.
München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35).

Lotti, Bernardino. I depositi dei giacimenti metalliferi. Guida allo studio e alla ricerca dei giacimenti metalliferi con speciali esemplificazioni di giacimenti italiani. Torino (Unione tipografica editrice), 1903, (150, con inc.). 23 cm.

Mach, F. Fortschritte der Agrikulturchemie. [Boden] s. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (417-422).

——— Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75** (1903), II, 1, 1904, (91-94).

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192).

Morgen, A[ugust] und Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem. Braunschweig, 13 (1903), 1904, (264-282).

Netschajew, A. P. Der Ackerboden und seine Geschichte. Aus d. Russ. übers. von S. Tschulok. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (212–218, 322– 333).

Ramann, E[mil]. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Schellmann, W. Anweisung zur Entnahme von Bodenproben zum Zwecke der Analyse. Kol. Zs., Berlin, 5, 1904, (166-168).

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Gekrönte Preisschrift. 15., neubearb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 648, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 7 M.

Schmoldt, Rob. Die Regenwürmer als Bodenlockerer. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (530).

Solger, F[riedrich]. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443-446).

Tacke. Düngung auf Moor- und Marschboden. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 18, 1903, (193-200).

Vater, [Heinrich]. Auf dem Trocknen gebildeter Rohhumus und seine Bekämpfung. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 47, 1903, (138-165).

Vayeler, P. Statik des Ackerbodens. Vortrag . . . Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (918-924).

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig. 62, 1903, (169-172, 171-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.).

da SCANDINAVIA.

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London. Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903. (3-10. 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.).

Kjellberg, Björn. The mining field of Nautanen, Swedish Lapland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (13-14).

Kjellin, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous ge graphy. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. For. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.).

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (26–27).

Löfstrand, G[ustaf]. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122).

Stridsberg, Frans G[ustaf]. The mi ing industry in the district of Orebro during the XIX century. (Swedish) Bl. f. Bergsh. Örebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Swederus, M[agnus] B[crnhard]. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 53, 1903, (1-81); lc. 59, 1904, (470-502).

#### dc GERMAN EMPIRE.

Die Entwickelung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund . . . II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau, Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förderung. Berlin (J. Springer), 1902, (X + 378, miž 18

Taf.; VIII + 374, mit 8 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bde). 160 M.

Christ, K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaues. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140).

[Drost, P.] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emder Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., 86, (1900–1901), 1902, (43–48).

Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (37–41).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordeosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte).

Neumann. B[ernhard]. Edelmetall-gewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009–1013).

Puchner. Die Grünsandsteinböden Niederbayerns und der Oberpfalz. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath, 8, 1903, (530-533).

Wahnschaffe, [Felix]. Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologisch-agronomische Kartirung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (314–316).

## dj FRANCE.

Stuart-Menteath, P. W. The salt deposits of Dax and the Pyrenees. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (42-48).

## dq SPAIN.

Bulmer, G. H. The Alquife ironore mines in the south of Spain. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (312-314).

#### dh ITALY.

Corpo (R.) delle miniere. Rivista del servizio minerario 1902. Roma (Bertero), 1903, (CLXXXVII-433) 22 cm.

Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. 12: I giacimenti d'antracite nelle Alpi occidentali italiane. Pubblicato per cura del R. Ufficio geologico. Roma (R. Ufficio geologico), 1903, (XV-232, con inc. e 14 tavole). 30 cm.

Cagni, Giovanni. Miniere di zolfo in Italia. Milano (Hoepli), 1903, (XI-275). 15 cm.

Mostaccio Cardillo, Lio. Il carbone fossile italiano in Agnana, Calabria. Conferenza. Conegliano (Nardi, Brasolin e C.), 1903, (38). 22 cm.

Orth, A[lbert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 3] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–745).

Pantanelli, Dante. Di alcuni giacimenti solfiferi della provincia di Siena. Rass. mineraria, Torino, 19, 1903, (275– 276).

Salmoiraghi, F. Monte Alpi di Latronico in Basilicata e i suoi marmi. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta).

Spirek, V. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. mineraria, Torino, 18, 1903, (83-85).

Tacconi, Emilio. Di un interessante giacimento di minerali presso Leffe in provincia di Bergamo. Rend, Ist. lomb., Milano, 36, 1903, (899-902).

Taramelli, Torquato. Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Genova Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (141-144).

## dk Austria-Hungary.

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (699-701, 1153).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904. (157-179, av. pl.).

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (794-795).

Krejčí, August. Gold aus dem Otavaflusse bei Pisek und dasselbe begleitende Mineralien. [Cechisch] Prag. Rozpr České Ak. Fran'. Jos., 13, No. 3, 1904, (13).

Lowag, Josef. Die alten Silberund Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Purkyně, Cyrill rytíř. Steinkohlenbecken bei Miröschau und Skotic und deren Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdy-Gebirges. (Čechisch) Prag. Rozpr. České Ak. Fran'. Jos., 13, No. 29, 34, 1904, (23, 1 Karte + 13).

#### d! GREECE.

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151).

### eb China and Dependencies.

Ogawa, Takuji. Taishan and Chiufu, in Shantung. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (11-21, 105-111).

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122-167, mit 1 Taf.).

## ef British India.

Dunstan, W. R. Ceylon. Reports on the results of the mineral survey in 1903-4. Colonial Reports, Miscellaneous, No. 29, 1905, (34). 25 cm.

## ja Africa: Mediterranean States.

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713-726).

Pteil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokka. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

Traverso, G. B. Le miniere di Djebel Mesloula, Djebel Ouasta, Djebel (1-9248) Ouenga (Algeria); Djebel Charra, Djebel Abiod (Tunisia). Alba (Sansoldi), 1903, (60, con 2 tav.). 20 cm.

### /b N.E. AFRICA.

Kouri Nooman. La ricchezza mineraria dell'Abissinia. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (182-185).

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Scr. 4), 4, 1903, (778-781).

Vannutelli, Lamberto. Lo sviluppo delle imprese minerarie in Egitto e nel Sudan. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (416-419, con 1 carta).

L'Uallega e l'industria mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561-575, con illustr. e carte).

#### Map.

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map & Plan Co.), [1904]. 140 × 40 cm. 13 3s.

## /d WEST AFRICA.

Gruner, [Hans]. Analysen von Bodenproben der Moliwe-Pflanzungsgesellschaft, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (182).

#### ff EAST AFRICA.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143–164, mit 1 Karte).

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (371-372).

## fy South Africa.

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (225–228).

Vannutelli, Lamberto. L'industria mineraria nel Sud-Africa. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (135-144).

## Map.

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1:49,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904.  $102\times225$  cm.

## gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (49-51).

Köjer, Karl. On the presence of nickel-ores in the Sudbury mine district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (21-23).

## gg North Eastern United States.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904. (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (413-423).

## gh South-Eastern United States.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (413-423).

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig. 62, 1903, (86-88).

## gi WESTERN UNITED STATES.

won Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 3, 1902. (163–164, with pl.).

#### ha Mexico.

Finlay, George J. and Kemp, J. F. Nepheline spenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534).

## he West Indian Islands.

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad. 20, 1905, (402-412, mit Taf.).

## hi ARGENTINA.

Rowbotham, J. Mc K. Mines and mining in the Argentine Republic. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (290-294).

### ih WEST AUSTRALIA.

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin. 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.)

## ik NEW ZEALAND.

Marshall, P. Rocks from Macquarrie Island. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (206-7).

#### il New Caledonia.

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (18-21, with map).

## kd ISLANDS N. OF EUROPE AND ASIA.

Spezia, G., Colomba, L. e Piolti, G. Mineralogia. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedco di Savoia." Milano (Hoepli). 1903, (724). 30 cm.

#### nf SAMOA ISLANDS.

Reinecke, F[ranz]. Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (197-202).

### o Antarctic.

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (8–10).

## 28 Fissures. Caverns.

Meunier, Stanislas. Spéléologie expérimentale. Etude sur la reproduction artificielle des cavernes, des avens et des couloirs mis à profit par la circulation souterraine des eaux. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (568-574).

#### dc GERMAN EMPIRE.

Fras, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bl. Albver., 18, 1901, (107-121, 145-154, 209-214).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40).

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M.

**Sautter,** Friedrich. Platten-Höhle bei Hundersingen. Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (293–296).

Schütse, E[wald]. Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (329-334).

Segmiller, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (209-214).

Wais, Julius. Tropfsteinhöhle bei Urach. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (57-58).

### de British Islands.

Cave hunting. Nature, London, 71, 1905, (498-490).

#### di France.

Recent explorations in the Mentone Cave. Nature, London, 71, 1905, (276–277).

(J-9248)

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarnet-Garonne. Paris, C.-R. Ass. françavanc. sci., 81, (Montauban, 1902), 2° partie, (574-579).

Viré, A. Les fouilles du ruiti de Padirac. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (579-584).

#### dh JTALY.

Boegan, Eug[enio]. Pozzo presso il M. Castelier di Umago. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (92-97).

S. Croce. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (97-101).

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, 14, 1903, (19-23, con inc.).

———— Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, 14, 1903, (39-40, con inc.).

Flores, Eduardo. La grotta ossifera di Palinuro. Riv. Ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (1° fasc., 5-9).

Gortani, Michele. La grotta di Corona sul M. Faeit (Carnia). Rivista italiana di speleologia, Bologna, 1, 1903, (3` fasc., 7-10).

Lazzarini, A. Le grotte di Timan. Udine, In Alto, 14, 1903, (31-32, 40-42, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (13-14).

Musoni, Francesco. Studì speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretti), 1903, (17). 22 cm.

Trebbi, Giorgio. La Grotta delle fate a M. Adone in val di Setta (Prov. di Bologna). Riv. ital. speleol., Bologna, 1, (2) fasc., 5-8).

Ricerche speleologiche nei gessi del Bolognese. Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (4 fasc., 1-8).

## dk Austria-Hungary.

Die Erforschung des Lurloches bei Semriach. Wien, Oest. TourZtg, 25, 1905, (97-99). Boegan, Eug[enio]. Grotte e Caverne presso Monfalcone. Alpi Giulie, Triest, 10, 1905, (43-48).

Coelln, Ernst von. Steirische Höhlen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, 7, 1905, (272-274).

Dainelli, Giotto. Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otres (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303– 328).

Gallina, E[rnst]. Ein tiefer Schlund bei Schwarzensee nächst Neuhaus im Wienerwalde. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (394-395).

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Die Grotte von Kotlenice am Nordfusse der Mosor Planina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (220-230).

Tellini, Achille. Caverne delle isole Lissa e Busi in Dalmazia. Riv. speleol. ital., Bologna, 1, 1903, (fasc. 3°, 1-7).

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Martel, E. A. Sur le gouffre-tunnel d'Ouplitz-Tsiké (Transcaucasie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (518-520).

## fh MADAGASCAR.

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Glearman, Harriet M. A geological si uation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65-68).

Davis, William] Morris. Walls of the Colorado canyon. [Abstract.] Rochester, N.Y.. Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528).

Furlong, E. L. An account of the preliminary excavations in a recently explored Quaternary cave in Shasta county, California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (53-55).

## 29 Islands.

#### na North Pacific.

Eine verschwundene Inselgruppe. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (161–162).

## nd Sandwich Islands and scattered groups.

Hague, James D[uncan]. A doubtful island of the Pacific. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (478-489, with maps and illus.).

## 30 Coral Formations.

Fuchs, Th[eodor]. Ueber Pteropoden- und Globigerinenschlamm in Lagunen von Korallenriffen. Wien. Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (169– 172).

#### ma Indian Ocean N. of Equator.

Agassis, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm.

Gardiner, J. Stanley. Coral reefs of the Indian Ocean. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (305-308).

#### n Pacific.

Agassis, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.]. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls. bound separately in 3 vols.).

## nf ELLICE ISLANDS.

28.5 cm.

Diener, C[arl]. Die Tiefbohrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122).

## 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs.

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (558-561).

Böttcher, [Georg]. Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (XXII-XXXIX).

Gredner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber, geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (1-16).

[Eibe-Carnits, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin (H. Dannenberg & Cic. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M.

Ficker, H[einrich] v[on]. Winterschnee und Lawinenbildung. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (13-20).

Günther, Siegmund. Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397-420).

Hamberg, [Axel]. The rapidity of the motion of glaciers in summer. [Abstract.] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (79-81).

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (753-757, 769-774).

Lendenfeld, R[obert] von. Klima und Gletscher. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (450-461).

Machaček, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (1-3, 25-27).

Martin, D. Aperçu sur quelques faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (561-568).

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (593-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (187-191).

Oestreich, Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (161-163). Pettersson, O[tto]. The influence of the ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (712-714).

Pilgrim, [Ludwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, 5, 1903, (33-62).

Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (26-117, mit 1 Taf.).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A., Ser. 76, 1905, (431-439).

Rabot, Charles. Glacial reservoirs and their outbursts. London, Geog. J., 25 1905, (534-548).

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (252-263).

Sandstrom, J. W. An experiment on the melting of ice in salt water. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (715-716).

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (93–94).

Wödl, Hans. Die Lawinengefahr bei winterlichen Hochtouren. Wien, Oest. AlpZtg, 28, 1904, (73-82).

#### d Europe.

**Brückner**, Ed[uard]. Dis Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (177-187).

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpine Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig. 10, 1904, (657-665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192-201).

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg 2.7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902, (113-784, with Taf.).

234

# da SCANDINAVIA. ICELAND.

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalsbrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte).

Hamberg, Axel. Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence. (Suédois) Ymer, Stokholm, 24, 1904, (87-93).

øyen, P. A. Short remarks on the formation of cirques. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (24).

Pjetursson, Helgi. On some glacial and interglacial volcanoes in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (216–267, with illustr.).

#### dc GERMAN EMPIRE.

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22.

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-249, 272-280).

Schreiber, P[aul]. Die Schneeverhältnisse im Gebiet des Fichtelberges am 9. und 10. März 1904. Wetter, Berlin, 21, 1904, (107-113).

#### de BRITISH ISLANDS.

Dansey, R. P. The glacial snow of Ben Nevis. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (29-32).

Harmer, F. W. The Great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (542-543).

## dh ITALY.

Marson, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (27-36, con illustr.).

Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Con un'appendice sulla temperatura delle sorgenti ai piedi del Cansiglio e un nuovo contributo allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (985-999).

Porro, Francesco. Nuove osservazioni sui ghiacciai del Gran Paradiso e del Monte Bianco. Torino, Bull. Club alpino, 36, 1903, (127-156, con inc.).

# di SWITZERLAND.

Penck, Albrecht. Glacial features of the surface of the Alps. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (49-61).

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (431– 533, mit 2 Taf.).

#### dk Austria-Hungary.

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1903. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (140–153).

— Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (185-203).

Böhm, v[on Böhmersheim], A[ugust] [Edler]. Hierlatz-Excursion. Wien. Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (10).

Canaval, Richard. Ueber Wasserstuben. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (207–208).

Penck, Edduard. Albrecht und Richter, Edduard. Glacial-Excursion in die GeolCongr., 1903, Nr. 12, (97, mit 2 Karten).

## ea ASIATIC RUSSIA.

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und dsungarischen Alatau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1904, (1–311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66–67, (1901–1903), 1903, (143–148).

#### eb China and Dependencies.

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und dsungarischen Alatau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902 Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (143-143).

## e/ British India.

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

#### ei ASIATIC TURKEY.

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des Erdschias Dagh (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[mmerich] Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1995, (IV + 43, 5 Taf., 1 Karte).

## ga Alaska.

Andrews, C. L. Muir glacier. [With note by G. K. Gilbert.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (41-445, with text fig.).

## ge Canadian Dominion West.

Tyrrell, J. B. Crystosphenes or buried sheets of ice in the tunda of northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.).

## gi Western United States.

Davis, William Morris. Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (30-33, with text fig.).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536).

#### k ARCTIC.

Bade, W. Reiseerinnerungen aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (131-134).

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. Paris (Hachette), 1904, (XVI + 383). 25 cm.

#### ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903 and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. Ann., 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); ib., 1903, 1904, (XI-XXXIII, with 5 maps); ib., 1904, 1905, (XI-XXXI, with 5 maps).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bay, beherrscht von Strom und Wetter (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm.

## kb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Icefjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

On future measurements of glaciers in Greenland. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (164–166).

Einige Beobachtungen über die Kalbungen im Jakobshavner Eisfjorde und den benachbarten Fjorden. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (426-433).

Koch, J. P. On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155-164, with illustr.).

#### la North Altantic.

Schott, Gerhard. Die grosse Eistrift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr. Berlin, 32, 1904, (277–287, mit 3 Taf.).

#### O ANTARCTIC.

Colbeck, W. Observations on the Antarctic sea-ice. London, Geog. J., 25, 1905, (401-405, with pl.).

## oc CROZETS; KERGUELEN.

Jentzsch, Alfred. Ueber die beiden Eisrücken auf der Westseite des Gaussberges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425-427).

# 40 The Ocean -- Area, Depth.

Der Wasserbau. Abt. 3: Wasserbau am Meere und in Strommündungen. Im Verein mit G. Franzius [u. A., hrsg. von L. Franzius und Ed. Sonne. 3. verm., Aufl. [Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 751 + IV, mit 27 Taf.). 27 cm. 32 M.

Buchanan, J. Y. Historical remarks on some problems and methods of oceanic research. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (357-374).

Franzius, L. Einwirkungen des Moeres auf die Küsten und Seeuferbau. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139-192, mit 1 Taf.).

und Schilling, C. Das die Seeschiffahrt. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaftten. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1–138, mit 2 Taf.).

Knudsen, Martin. The physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelser, No. 2, Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm.

Koert, W. Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (481– 488).

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn. Medd. Grönl., 28, 1904, (331-405, with illustr.).

Marini, Ludovico. On the method of studying thalassology. London, Geog. J., 25, 1905, (191-197).

Sandström, J. W. Einfluss des Windes auf die Dichte und die Bewegung des Meereswassers. Copenhague, Publ. de circ., 18, 1904, (6).

Thoulet, J. et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (109–110).

#### da DENMARK.

Knudsen, Martin. The Physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish) Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelser, No. 2, Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm.

#### do BALTIC SEA.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Mecresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

Lampe, F[elix]. Erforschung der Nord- und Ostsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90-93).

Stenius, Sigurd. Ein Versuch zur Untersuchung der hydrographischen Veränderungen in der Nördlichen Ostsec sowie im Finnischen und Bottnischen Meerbusen. Copenhague, Publ. de circ., 15, 1904, (7, mit Taf.).

#### l Atlantic.

Otto, Moritz und Neumann, R. O. Ueber einige bakteriologische Wasseruntersuchungen im Atlantischen Ozean. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 13, 1904, (481–489).

#### la North Atlantic Ocean.

Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903–1904. No. 4: Mai, 1904. Copenhague (Host et fils) 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Année 1904–1905. No. 1: 1904. Lc. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pls.); No. 2, l.c. (26-

41, 34–55, 8–10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c. 1905, (42-57+56-75+11-12), avec 3 cartes et 3 pls.). No. 4, l.c. (59–76, 77–105, 13–17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 × 27 cm. [42 la 44 la 45 la 61 la 62 la].

Segel-Handbuch für die Nordsee. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1. H. 1: [Meteorologische und klimatologische Verhältnisse, magnetische Elemente, physikalische Strömungs-Verhältnisse des Nordseegebiets. 2 Aufl. Berlin (D. Reimer i. Komm.) 1903, (V + 79). 24 cm. Geb. 2 M. Desgl. H. 4. Die Hoofden. 4. Aufl. Ebenda, 1904, (VII + 331, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [41 la].

Helland-Hansen, B. Zur Ozeanographie des Nordmeeres. Résumé eines am 22 Juli gehaltenen Vortrags. Copenhague, Publ. de circ., 19, 1904, (8, mit Abb.).

Kramer, Richard. Die deutsche Nordsee. Vortrag, (Projections-Vorträge. H. 56). Düsseldorf (Ed. Lietegang), 1904, (31). 22 cm. 1 M.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

Lampe, F[elix]. Erforschung der Nord- und Östsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90-93).

Monaco, Prince Albert de. Sur la campagne scientifique de la "Princesse Alice II." Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1398-1401).

Murray, Sir John and Peake, R. E. On recent contributions to our knowledge of the floor of the North Atlantic Ocean. London (Royal Geog. Soc.), 1904, (36, with chart). 25 cm.

Pettersson, A. L'exploration internationale des mers du Nord. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (94-112, av. pl.).

Redeke, H[einrich] C[arl]. Die Meereserforschung im Jahre 1904. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 2, 1905, (1-25).

Robertson, A. J. Scottish hydrographic research during 1903. Copenhague, Publ. de circ., 17, 1904, (6).

#### lb Azores.

Thoulet. Océanographie de la région des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1643–1644).

#### le South Atlantic and Islands.

Reinsch, P. F. Die Zusammensetzung des "Passatstaubes" auf dem südlichen atlantischen Ozean. Flora, Marburg, 93, 1904, (533–536).

#### n Indian Ocean.

Gardiner, J. Stanley. Exploration of the Indian Ocean. Nature, London, 72, 1905, (341-342). The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark." *Ibid.*, 72, 1905, (571-572, with chart); 73, 1905, (43-44, 184-186, with chart).

#### ma Indian Ocean N. of Equator.

Agassia, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm.

#### n Pacific.

Agassis, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts and 238 pls., bound separately in 3 vols). 28.5 cm.

## 41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1906. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (XII + 267, mit 12 Kart.). 18 cm. 1,50 M.

Almagià, Roberto. La dottrina della marea i nell'antichità classica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (480-493, 538-545).

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallacy."] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (494–497).

Baum, Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241).

Bellegarde, R. M. de. Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119-161).

Börnstein, R[ichard]. Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251).

Erbstein, Ambros. Ebbe und Fluth. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (31-34).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B 1-54).

Honda, K[ōtarō], Yoshida, Y[oshi] and Terada, T[orahiko]. On the secondary undulations of oceanic tide. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222-232).

dären Wellenbewegungen der Meeresgezeiten. (Uebers) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (115–119).

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (135-139).

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (357–362).

Philipot, Th. A phylosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, the flux and reflux: or, flowing and cbbing of the sea. London, 1673. (Facsimile-Edition, Ed. W. Funk, No. 7). Berlin (W. Funk), 1904, (IV + 14). 23 cm. 5 M.

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127).

#### dd Holland.

ALGEMBENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Tableau récapitulatif des hauteurs de l'eau suivant les courbes ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-Tableux des hauteurs de STAAT. l'eau observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902 : a le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede. de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; b le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollan-dais, de la Nouvelle Meuse du Sche ir et du Doorgraving; c le long du Haut-Rhin, de 'IJssel et du Zwarte-water; d le long de la Meuse; e le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; f le long des fleuves Zéclandaises, excepté l'Escaut Occidental; g le long de l'Escaut Occidental: h sur les côtes de la mer du Nord. du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais) 's Gravenhage, 1903, (438) 36 cm. . . pendant les nois de Janvier à Décembre 1903. 's Gravenhage, 1904. (438). 36 cm. . . . pendant les mois de Janvier à Décembre 1904. 's Gravenhage, 1905, (438), 36 cm.

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902. (Hollandais). 's Gravenhage, [1903], (960), 35 cm. . . . pour le mois de Janvier à Décembre 1903. (Hollandais) 's Gravenhage, [1904], (960), 35 cm. . . . pour les mois de Janvier à Décembre 1904. (Hollandais) 's Gravenhage. [1905], (960). 35 cm.

Tableaux récapitulatifs des hauteurs de l'eau observées pendant l'année 1902 [aux échelles non-enregistrantes] a le long du Haut-Rhin, du Waal, la Merwede, de la Vieille Meuse ct de la Meuse Brielloise; b le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et de la Doorgraving ; c le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwarte-water; d le long de la Meuse; c le long du Haut-Merwede, ďα Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; / le long des fleuves Zélandais excepté l'Escaut Occidental; h sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais) 's Gravenhage, 1903, (76 av. pl.) 36 cm. . . . pendant l'année 1903, (Hollandais) 's Gravenhage, 1904, (76 av. pl.) 36 cm. . . . pendant l'année 1904, (Hollandais) 's Gravenhage, 1905, (56 av. pl.).

Algembene Dienst van den Water-Tables des Marées pour Delfzijl, Vlieland, Harlingen, Helder, IJmuiden, Hoek van Holland, Rotter-Hellevoetsluis, Willenstad. dam. Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1904, avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux. (Hollandais) 's Gravenhage (van Cleef Frères), 1903, (202) 23 cm. . . . pour l'année 1905 . . . (Hollandais) 's Gravenhage (van Cleef Frères), 1904, (202). 23 cm.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22) II. Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandàis. l.c. 1905, (1-84, avec pl.); III. Tables des courants. l.c. 1905, (1-105, avec pl.).

#### de British Islands.

The tidal regime of the Mersey. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass. 1904, 1905, (318-321).

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and I ish Ports for the year 1905. London, (Potter), 1904, (x1 + 310). 25 cm.

Wheeler, W. H. The Aeger in the Rivers Trent and Ouse. Nature, London, 78, 1905, (29-30, with pl.).

#### dm MEDITERRANEAN.

[Daublebsky] von Sterneck, Robert. Controlle des Nivellements durch die Fluthmesser-Angaben und die Schwankungen des Meersesspiegels der Adria. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (75-141, mit 1 Taf.).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHI-PELAGO.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soorabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen. (Hollandisch)'s Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344-356, mit Abb.).

## fi RED SEA.

Brownlie, Alexander. Varieties of tides. The Red Sea variety. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (17-23).

#### ka Arctic Ocean.

Alessio, Alberto. Osservazioni di marea. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Horpli), 1903, (724). 30 cm.

## la North Atlantic Ocean.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Gezeiten und Gezeitenströme für das Gebiet der Nordsee und der britischen Gewässer. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (IV + 12 Taf.). 51 cm. 6 M. [01 la].

Segel-Handbuch für die Nordsee. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1. H. 1: Meteorologische und klimatologische Verhältnisse, magnetische Elemente, physikalische Strömungs-Verhältnisse des Nordseegebiets. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1903, (V+79). 24 cm. Geb. 2 M. Desgl. H. 4. Dis Hoofden. 4. Aufl. Ebenda, 1904, (VII+331, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [40 la].

Roosendaal, A. M. van. Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes "Wodan" in 53 44′ N. Br., 3° 28′ O. L. (Holländisch) Helder, Marineblad. Bijb'ad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (1-5, mit Taf.).

## 42 Currents. Waves.

Ayrton, Mrs. H. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (565-566).

Cornish, Vaughan. Terrestrial surfaces waves and wave-like surfaces. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (312-315, with pl.); 1904, 1905, (301-302, with pl.).

Davis, W[illiam] M[orris]. Effect of shoreline on waves. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1903, (528).

Ekman, Walfrid V. Ueber Totwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (562-574, mit 2 Taf.).

Fry, W. H. Ocean waves. Naut. Mag., London, 74, 1905, (592-597).

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seepraxis bearb. (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M.

Harris, R[ollin] A[rthur]. On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707).

Havinga, E. [Die neueren Hülfsmittel zur Bestimmung der] Kimmtiefe und [die, mittels deren Anwendung bei den Ortsbestimmungen zu erlangende bessere Kenntnis der] Meeresströmungen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam, 27, 1905, (145–155); [Besprechung durch die Redaktion]. (330–331).

Honda, K[ōtarō], Yoshida, Y[oshi] and Terada, T[orahiko]. On the secondary undulations of oceanic tide. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222-232).

dären Wellenbewegungen der Meeresgezeiten. (Uebers.) Physik. Zs., Leipsig, **6**, 1905, (115-119).

Livonius, O. Der Golfstrom und der Kuro-Siwo. Asien, Berlin, 1, 1902, (138-140).

Nansen, Fridtjof. Die Ursachen der Meeresströmungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (1-4, 25-31, 62-63).

Pettersson, O[tto]. The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (712-714).

Thoulet. Méthode physique et chimique de reconnaissance et de

mesure des courants sous-marins profonds. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (527-529).

Witting, Rolf J. Etliches über Strommessung. Copenhague, Publ. de circ., 31, (11, mit Abb.).

#### da Norway; DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT: (Copenhagen: Meteorological Institute): Nautical - meteorological observations (Danish and English). Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1902, 1903, (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.). [44 da 45 da].

Helland-Hansen, B[jorn]. The hydrographical conditions of the waters (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

## dd Holland.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90, 1904, (22); II Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. *l.c.* 1905, (1-84, avec pl.); III Tables des courants. *l.c.* (1-105, avec pl.).

#### dm MEDITERRANEAN SEA.

Morino, S. Influenza delle corrent nel canale di Piombino. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (53–54, con 1 carta).

Raineri, Salvatore. Le tempeste del golfo e le difese del porto di Genova. Torino, Rivista nautica, 12, 1903, (29-31, con inc.).

#### do Baltic.

Hennig, R. Sturmfluten der Ostsee. Wetter, Berlin, 22, 1905, (34-36).

# fi RED SEA AND ISLANDS.

Boggiano, L. Correnti osservate nel golfo di Aden. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (23-26, con 1 carta).

Capo Guardafui. Genova, Annali idrografici, **3** 1903, (27-39).

#### k ARCTIC.

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (255-261, with map).

#### ka Arctic Ocean.

Ingvarson, Fredrik. On the driftwood in the Arctic Ocean. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 37, No. 1, 1903, (84).

#### la North Atlantic Ocean.

BUBEAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses periodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1908-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Host et fils), 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904–1905. No. 1: Août 1904. l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2, l.c. (26-41. 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.): No. 3, Février 1905, l.c., (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4, l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 + 27 cm.[40 la 44 la 45 la 61 la 62 la].

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Gezeiten und Gezeitenströme für das Gebiet der Nordsee und der britischen Gewässer. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (IV + 12 Taf.). 51 cm. 6 M.

Brennecke, W[ilhelm]. Bewegungsänderungen des Golfstroms. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (528–530).

Roosendaal, A. M. van. Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes "Wodan" in 53° 44′ N. Br., 3′ 28° 0. L. (Hollandisch) Helder, Marineblad. Bijblad Verslagen Marine - vereeniging, 20, [1905], (1-5, mit Taf.).

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Continuation.) (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1904, 1905, (XXVII-XLIV, with 3 maps).

Schott, Gerhard. Die grosse Eistrift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (277–287, mit 3 Taf.).

## m INDIAN OCHAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [42 m na 01 m na].

#### n PACIFIC.

Bishop, S. E. The cold-current system of the Pacific, and source of the Pacific coast current. [With note.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (338-341, with text fig.).

#### na North Pacific Ocean.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [42 m 01 m na].

Dall, W[illia]m H[ealey]. Currents of the North Pacific. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (436-437).

# 43 Oceanic Deposits.

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H.1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der germanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576-586).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (241-247).

Philippi, E[mil]. Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (381-382).

# 44 Temperature of the Ocean.

**Péroche,** M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. géol., **53**, 1904, (103-110).

## da NORWAY; DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE:
Observations.
Copenhagen, Nautic.meteor. ann., 1902, 1903 (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

## ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903, and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); ib., 1903,

1904, (XI-XXXIII, with 5 maps): ib., 1904, 1905, (XI-XXVI, with 5 maps).

#### la North Atlantic Ocean.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knud-Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Host et fils), 1904. (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 32 × 27 cm.; Année 1904 5 pls.). 1905. No. 1: Août 1904, l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2: l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3: Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4: l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun  $32 \times 27$  cm. [40 la 42 la 61 la 62 la].

#### m Indian Ocean.

Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft- und Wassertemperatur.] (Beilage Zum 11. Jahresbericht.—Schuljähr 1902–1903. Realschule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1903, (20). 28 cm.

# 45 Salinity.

Ruppin, Ernst. Zur Bestimmung der im Meerwasser gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (117-120).

Salisbury, R. D. The mineral matter of the sea. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (132–136).

#### da Norway; Denmark.

COPENHAGEN: METEOBOLOGICAL INSTITUTE: Nautical-meteorological observations. Copenhagen, Nautic.-meteorann., 1902, 1903 (1-181, with pl.): 1903, 1904, (I—IX + 1-158, with pl.): 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pl.). 37 cm.

North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903–1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Host et fils) 1904, (59–78, 73–103, 13–17, av. 3 ca te et 5 pls.). Année 1904–1905. No. 1: Août 1904, l.c. 1905, (1–23, 1–32, 1–6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2: l.c. (26–41, 34–55, 8–10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3: Février 1905, l.c. (42–57 + 56–75 + 11–12, avec 3 cartes et 3 pls.) No. 4: l.c. (59–76, 77–105, 13–17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 × 27 cm. [40 la 42 la 44 la 61 la 62 la].

Redeke, H[einrich] C[arl]. Die Meereserforschung im Jahre 1904. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz, Zec, 2, 1905, (1-25).

## m INDIAN OCEAN.

Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft. und Wassertemperatur.] (Beilage zum 11. Jahresbericht. Schuljahr 1902–1903. Realschule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lülcke and Wulff), 1903, (20). 28 cm.

#### 50 Land Waters.

Andrimont, Rene d'. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvion de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants. Communication faite à la séance du 24 mai 1903 de la Société géologique de Belgique. Liége (H. Vaillant-Carmanne), 1903, (12, av. fig.). 8vo. fr. 1,30.

Basch, E. Die Härte natürlicher Wässer. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (176-177).

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354-418). Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (323-352, av. fig.), No. 94, (1-30).

Fricke, E. Wasserentnahme aus tiefen Gewässern. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1167-1168).

König, [Friedrich]. Taschenbuch des Hydrotekten für Wasserversorgung und Städte-Entwässerung. Für den täglichen praktischen Gebrauch des Ingenieurs . . Leipzig (O. Wigand), 1905, (VII + 306, mit 1 Taf.). 20 cm. 5 M.

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (331-405).

Ototzkij, P[avel]. Zur Frage über die hydrogeologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (365-376).

Richert, J. Gust. Das zunehmende Sinken des Grundwasserspiegels. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 1905, 20, (109-112. mit fig.).

Rossi, Luca. Influenza delle condizioni del bacino idrografico nella determinazione delle portate dei corsi d'acqua. Roma, Ann. Soc. ing.. 18, 1903, (139-178).

Michter, Charles S[umner]. The motions of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 67, 1902, (106, with text fig. and map). 23 cm.

Ule, Willi. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Basins grosser Flüsse. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (278–292).

Wilsing. Ueber den Einfluss des Grundwasserstandes auf die Kulturpflanzen. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (I–XIII).

Zacharias, Otto. Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (1-34).

#### d EUROPE.

Brunhes, Jean. Sur le sens de rotation des tourbillons d'eaux courantes dans l'Europe centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (915-917).

#### da SWEDEN.

Nerman, Gustaf. A few words about the Trollhätte Canal, its water-power and the regulating of Lake Venern. (Swedish) Upsala, 1902, (70, with map.) 23 cm.

## dc GERMAN EMPIRE.

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrsg. von der preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Abflussjahr 1901. Allg. Tl. u. H. 1-6. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (64; X + 100, XII + 148; XIV + 152; X + 130; VIII + 68; 10 + 81, mit Kart.). 35 cm. 30 M.

[Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M.] Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1902 und 1903. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902–1903, 1904, (90–93).

[Drost, P.] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emder Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., 86, (1900-1901), 1902, (43-48).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36–40).

Olshausen, Joh. Flut und Ebbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (381–388, 412–416).

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., 42, 1904, (II + 64, mit 1 Taf.).

**Bass**, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Landw. Ann., Rostock (N.F.), **40**, 1901, (19-23, 34-37, 41-44, 50-53).

#### dd HOLLAND.

Elselingen, van. Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vorzunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist. (Holländisch) Groningen (Gebr. Hoitsema), 1904, (XXI + 232 + Beilagen). 35 cm. nebst Atlas, (20 Karte u. Taf.).

Pennink, J. M. K. Die Bewegung des Grundwassers. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (482-492, mit Taf.]; Handl. Ned. Nat. Geneeak. Congress, 10, 1905, (109-118, ohne Tafel).

#### de British Islands.

Dwerryhouse, A. R. The movements of underground waters in Northwest Yorkshire. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (192-197, with 2 maps).

## di FRANCE.

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterrain situé à Moulineaux, canton de Grand-Couronne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie (491-496).

Le Coupey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre. Auxerre, Bul. soc. sci., hist. nat., 57, 1903, [1904], 117-132, av. carte).

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarnet-Garonne. Paris, C.-R. Ass. françavanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (574-579).

#### dh ITALY.

Musoni, Francesco. Studi speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretti), 1903, (17). 33 cm.

Pantanelli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorno di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 5, 1903, (45-97).

Ricchieri, Giuseppe. Quali insegnamenti si possono trarre dai disastri di Modica? Conferenza. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1903, (17). 20 cm. Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," vol. 1. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.) 35 cm.

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei dintorni delle città di Lecce, in vista della circolazione sotteranea delle acque. Giorn. geol. prat., Genova, 1, 1903, (252–261).

Studio geo-idrologico del bacino della Turrite di Gallicano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.). 35 cm.

Tonini, Virginio. Inventario delle forze idrauliche della provincia di Udine. Udine (Camera di commercio), 1903, (82). 35 cm.

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 2° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.). 35 cm

Venezia al Po. Fiumi e canali del Polesine e del Veronese. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 4 vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav.). 35 cm.

#### dk Austria-Hungary.

Brauer, R. Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (129-135).

Pálty, Mór. Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdű und Gyergyóbélbor. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (1-12, 33-46, mit Taf. I. und 4 Textfig.).

#### ec Japanese Islands.

Periodische Wasserspiegel - Schwankungen in artesischen Brunnen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (329).

Wakimisu, Tetsugorö. On the origin of the waterfalls Otaki and Metaki ni Chibaken. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (142–144).

(J-9248)

## fb N. E. AFRICA.

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. [Das Wasser im alten und neuen Aegypten.] Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M.

Grois, Marie. Zur Geschichte des Suezkanales. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (390-392).

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Pioggie e dati pluviometrici. Coefficiente di scolo. Evaporazione. Conclusione). Politecn., Milano, 51, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta).

## # EAST AFRICA.

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa - Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

## fg German S.W. Africa.

Dove, K[arl]. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (339-340).

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (392–393).

#### g/ United States as a whole.

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. Part 1. (Alabama-Montana.) Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 57, 1902, (60). 23 cm. Part 2. (Nebraska-Wyoming.) l.c. No. 61, 1902, (67). 23 cm.

Murphy, E[dward] C[harles]. Destructive floods in the United States in 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 96, 1904, (81, with pl., text fig. and map.). 23 cm.

#### gg N.E. UNITED STATES.

F[airchild], H[erman] L. Direction of preglacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon; A type case in diversion of drainage, by Frank Carney.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (43-45).

Fuller, Myron L. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 102, 1904, (522). 23 cm.

Johnson, Wallace C[lyde]. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 23, 1902, (131-150, with pl., diagr. and text fig.).

Leighton, Marshall Ora. Normal and polluted waters in northeastern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 79, 1903, (192, with text fig.). 23 cm.

Pressey, Henry Albert. Water powers of the state of Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 69, 1902, (124, with text fig. maps and pl.). 23.2 cm.

Tarr, R. S. Artesian well sections at Ithaca, N.Y. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (69-82, with text fig.).

Woolman, Lewis. Report on artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (59-95).

# gh S.E. UNITED STATES.

Fuller, Myron L. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 102, 1904, (522). 23 cm.

Harris, Gilbert Dennison. Underground waters of southern Louisiana. With discussions of their uses for water supplies and for rice irrigation by M. L. Fuller. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 101, 1904, (98, with text fig. pl. and map). 23 cm.

## gi Western United States.

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig. maps and pl.). 23.3 cm.

Darton, N[elson] H[oratio]. Western hydrology. Washington, D.C., Dept.

Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (117-120).

Fellows, A. L. Water resources of the state of Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 74, 1902, (151, with text fig. map and pl.). 23.2 cm.

Lee, Willis T. Underground waters of Gila valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 104, 1904, (71, with text fig. pl. and map). 23 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Development and application of water near San Bernardino, Colton and Riverside, Cal. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm. l.c., No. 60, 1902, (101-141). Separatc. 23 cm.

Russell, Israel Clook]. Artesian wells near Enterprise, Idaho. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549–550).

Preliminary report on artesian basins in south-western Idaho and south-eastern Oregon. Washington. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (53, with text fig. and maps). 23 cm.

Sandick, R. A. van. Irrigation und Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerika's. 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231-253, mit Karten und Taf.); Auszug: Handl. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (519-526, mit Fig.).

Taylor, L. H. Water storage in the Truckee basin, California-Nevada Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 68, 1902, (90, with text fig. maps and pl.). 22.5 cm.

Taylor, Thomas U[lvan]. Irrigation systems of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 71, 1902, (137, with text fig. maps and pl.). 23.2 cm.

The water powers of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra. No. 105, 1904, (116, with text fig. and pl.). 23.3 cm.

## hb CENTRAL AMERICA.

Morison, George S. The Panama Canal, New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (24-43, with text fig.).

#### hi ARGENTINA.

Papstein, A. Stauanlagen in Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (259-261).

#### id QUEENSLAND.

Williams, C. J. R. The artesian system of Western Queensland. London. Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (315–323, with diagr.).

## nd SANDWICH ISLANDS.

Lindgren, Waldemar. The water resources of Molokai, Hawaiian islands. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 77, 1903, (62, with pl. and map). 23.2 om.

# 51 Springs.

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217–223).

Cancani, Adolfo. Sulla relazione fra la temperatura delle sorgenti e quella dell'aria: misure, considerazioni, bibliografia. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 11\*), 1903, (15).

Casoria, Eugenio. Sui processi di mineralizzazione delle acque in rapporto con la natura geologica dei terreni e delle roccie. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (197).

Curie, P. et Laborde, A. Sur la radioactivité des gaz qui se dégagent de l'eau des sources thermales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1150-1153).

Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (323-352, av. fig.), n 94, (1-30).

(J - 9248)

G:rtner, A[ugust]. Die Quellen in ihren Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus. Klin. Jahrb., Jena, 9, 1902, (335-498, mit 12 Karten).

Garrigou. Etat colloidal des métaux dans les eaux minérales; oxydases naturelles, leur action thérapeutique. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1067– 1068).

Jentzsch, [Alfred]. Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (5-6).

Luhmann, E. Die Fabrikation der fi ssigen Kohlensäure. Berlin (M. Brandt & Co.), 1904, (IV + 204).

Nagy, Dezs". Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (257-273, mit 10 F g.).

#### de GERMAN EMPIRE.

Fresenius, H. Die chemische Zusammensetzung der Emser Mineralquellen. [Aus d. Festschr. "Ems", 1903.] Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (99–111).

Hebebrand, A. Die Trinkwasserverhältnisse im Regierungsbezirk Cassel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (95-100).

#### df France.

Carles, P. Boues et barégine des eaux sulfureuses. J. pharm., chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (112-116).

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterra n s'tué à Moulineaux, canton de Grand-Cour nne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie (491-496).

Gosselet, Jules. Etudes hydrolog ques (suite). Les nappes aquifères de la craie au sud de Lille, Lille, Ann. géol., 33, 1904, (133–155, av. pl.).

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarnet-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sei., 31, (Montauban, 1902), 2 partie, (574-579).

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52).

## dg SPAIN.

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52).

## dh ITALY.

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (21-44).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Caffi, Enrico. Le fonti termali di Fuipiano al Brembo in provincia di Bergamo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (370–373).

Cortese, Emilio. Sopra alcune ricerche di acqua di sottosuolo presso Portoferraio. Giornale di Geologia pratica, Genova, 1, 1903, (21-31, con tav.).

Sacco, F. Il problema dell'acqua potabile di Mondovi in rapporto colla geologia. Giornale di geologia pratica, Genova, 1, 1903, (177-182).

Taramelli, Torquato. Di alcune sorgenti nella Garfagnana e presso Gorizia. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (244–251).

#### dk Austria-Hungary.

Das erste Moorbad der Welt: Franzensbad, Oesterreichs hervorragendstes Herzheilbad. Prag (Haase), [1905], (106). 31 cm. [01 dk].

Belar, [Albin]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (211–212).

Clar, Conrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1908, Nr. 5, (16, mit 1 Karte).

Knett, J[osef]. Indirecter Nachweis von Radium in den Karlsbader Thermen. Wien, SitzBer. Ak. Wies., Abth. IIa, 113, 1904, (753-762, mit 3 Taf.).

Loziński, Walery. Nachricht aus dem Anfange des XIX Jh. über das Vorkommen einer eisenhaltigen Quelle in Pielawa bei Buczacz. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (418–419).

Paudler, A. Zur Quellenkunde. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (162-169, 327-337).

Pesendorfer, F. Zusammensetzung des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (359–360).

Rosiwal, August. Franzensbad, Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1908, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.).

86bányi, Gyula. Hydrographie der Nobenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft. 3.), 1905, (1-160, mit 44 Fig.).

Taramelli, Torquato. Risposta ad alcuni quesiti della spettabile Amministrazione civica delle città di Gorizia riguardante il provvedimento dell'acqua potabile. Pavia (Marelli), 1903. (41). 24 cm.

#### dl Balkan Peninsula.

Dobreff, N. Die Thermen von Bulgarien. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (425-426).

## ea ASIATIO RUSSIA.

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matseata (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999-1001).

#### eb CHINA.

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M.

#### ec Japanese Islands.

Honda, Kōtarō and Terada, Torahiko. On the geyser in Atami. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (164-172).

Iwasaki, Chōzō. Water supply of Kagoshima and environs. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (358–364).

Kanahara, Nobuyasu. On the thermal springs of Akayu. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (753-764).

Ogawa, Takuji. On the thermal spring of Yamanaka, Kaga Province. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (355–365).

## 19 GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

## ik New Zealand.

Erbstein, Ambros. Die grossen Geyser auf Neuseeland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (455–456).

## th The Azores.

Bernegau, L. Über die heissen Quellen von Furnas auf der Insel Sao Miguel (Azoren). Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (157-159); Verh. Ges. D. Natf.; Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (121-123).

#### 52 Rivers.

Dell' importanza dei bacini imbriferi nei corsi d'acqua, da D. B. Roma, Bull. Soc. ing., 21, 1903, (345-351).

**Cramer.** Grosse Regenfälle und grosse Hochwässer. BauingZtg, Berlin, **2**, 1902, (187–189).

Fransius, L. und Thierry, G. de. Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektion. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.]

Leipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.).

Grosse-Bohle, H. Wasseruntersuchung [Vorkommen von Nitraten im Flusswasser]. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (969-974).

Grotian, Der Einfluss der Erdrotation auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (184–188).

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (186-189).

Lüdecke, [Carl]. Schlammgehalt verschiedener Flüsse. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (107–109).

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 64, 1902, (98 with text fig. and pl.). 22.5 cm. 2nd edition enlarged. *Ib.*, No. 95, 1904, (169, with text fig. and pl.). 23 cm.

Measurement of flow of streams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (263-265).

Magy, Dezső. Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest., 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Oppokow, E[vgenij]. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Bassins grosser Flüsse. Erwiderung auf Prof. Dr. Willi Ule's Bemerkungen. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (354–364).

Rainer, L[udwig] St. Die Verwaschung goldhältiger Gerölle in Gerinnen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (55-59, 69-74).

Stromeyer, C. E. The gauging of streams by chemical means. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1905, (349-363, with sect.).

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (298-303).

#### d Europe.

Ule, W[illy]. Niederschlag, und Wasserführung der Flüsse Mitteleuropas. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (282– 284). da SCANDINAVIA.

Ahlenius, Karl. Dal Flussgebiet der Angerman-Elf in Norrland. Geomorphologisch-anthropogeographische Untersuchungen. (Schwedisch) Uppsala, 1903, (XII, 220 und Karten I-IV; deutsches Resumé). 25 cm.

Nerman, Gustaf. Basin, hydrography and timber trade, &c., of the Angerman River. (Swedish) Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm.

Reusch, Hans. Le Glommen menacet-il de changer son cours de Norvège en Suède? (Norvégien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (226-229, av. pl.).

Sætren, G[unnar]. Description of the Glommen. (Norw.) Kristiania, 1904, (378). 8°. Kr. 5,00,

## db Russia in Europe.

Rossmässler, F. Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917–920).

## dc GERMAN EMPIRE.

Beiträge zur Gewässerkunde der märkischen Wasserstrassen (Gebiet der Havel und Spree). Bearb. von d. Verwaltung der märkischen Wasserstrassen in Potsdam 1903. Berlin (W. Ernst. u. Sohn), 1905. (VI + 163, mit 31 Taf.). 34 cm. Kart. 16 M.

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrsg. von der preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Abflussjahr 1901. Allg. Tl. u. H. 1–6. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (64 ; X+100, XII+148 ; XIV+152 ; X+130 ; VIII+68 ; 10+81, mit Kart.). 35 cm. 30 M.

[K. bayer. hydrotechnisches Bureau.] Wasserstands-Beobachtungen an den Hauptpegeln der Donau und des Rheins sowie ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern Jg 1903. I. Donau-Gebiet. II. Rhein-Gebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1903 B.). München, Jahrb. hydrot. Bur., 5, (1903) [1904], Tl 1, B, (1-102, 1-51, mit Taf.).

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Geogr. Zs., Leipzig., 11, 1905, (114-118).

Loos, Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 23 cm.

Mankowski, H. Zur Regulierung der Nogat. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (464–466).

Middeldorf. Verbesserung der Vorflut im Emschergebiet. Glückauf, Essen, 39, 1903, (602-605, mit 2 Taf.).

Neumann, B[ernhard]. Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009–1013).

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver-Ortsk. Mark, 15, (1900–01), 1902, (36–60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8–9, 26–27, 41, 52–53, 69–70, 87–88).

Renk, [Friedrich]. Die Regulierung des Weisseritzflusses durch Talsperren. Dresden, Arb. hyd. Inst., 1, 1903, (150-203).

Schilling, von. Die Wasserstandsbewegung des Rheins und seiner grösseren Nebenflüsse im Grossherzog tum Baden während des Jahres 1903. Karlsruhe, Jahresber. Centralbur. Met., 1903, 1904, (91–114, m. Taf.).

Schucht, Friedrich. Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit 1 Karte).

Schulz-Briesen, B. Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, 39, 1903. (457–460).

Serts, H. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung des Flusswassers der wilden Weisseritz (bei Tharandt) sowie eines "Quellwassers aus dem dortigen tiefen Grunde"; im tesonderen Prüfung beider auf ihre Brauchbarkeit für Fischereizwecke. Allg. Fischereiztg. München, 28, 1903, (299–304).

Specht, Adolf. Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkräft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen des kgl. bayer. hydrotechnischen Bureaus.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm.

Stener, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340-354).

Weigelt, C. Die Abwässer von Textil-Industrieen in Langenbielau und der Zustand ihrer Aufnahmegewässer. Ein gerichtliches Gutachten. Berlin (C. Heymann), 1903, (32). 26 cm. 1 M.

## Maps.

Atlas der bayerischen Flussgebiete Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1:200,000. Bl. 7. 9. München (A. Buchholz), 1904, 73 × 96 cm. 6 M. 4 M. [01dc].

Stromkarte der Elbe unterhalb Altona. Hrsg. vom Bureau für Stromund Hafenbau. 1: 6000. Bl. 1. Teufelsbrücke. 2. Blankenese. Hamburg [O. Meissner], 1905. 75 × 109. 83 × 116 cm. Das Blatt 5 M.

Stromkarte der Norder-Elbe. Hrsg. vom Bureau für Strom- und Hafenbau. 1:3000. Bl. VIII. [Altona.] Hamburg [O. Meissner], 1905. 82 × 116 cm. 5 M.

#### dd HOLLAND.

ALGEMEENE DIRNST VAN DEN WATER-STAAT. Recapitulatietabellen der waterhoogten, waargenomen in het jaar 1902: a langs den Boven-Rijn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche Maas; b langs den Boven-Rijn, Neder-Rijn, de Lek, den Hollandschen IJssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Door-graving; c langs den Boven-Rijn, IJssel en het Zwarte-water; d langs de Maas; e langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep Haringvliet; f langs de Zeeuwsche stroomen behalve de Wester-Schelde: g langs de Wester-Schelde; h langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee [Tableaux récapitulatifs en Wadden. des hauteurs de l'eau observées pendant l'année 1902 : a le long du Haut-Rhin, du Waal, de la Merwede, de la Vieille-

Meuse et de la Meuse Brielloise; b le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et de la Doorgraving; c le long du Haut-Rhin de l'IJssel et du Zwarte-water; d le long de la Meuse; e le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet : f le long des fleuves Zélandais excepté l'Escaut Occidental; g le long de l'Escaut Occidental; h sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden.] 's Gravenhage, 1903, (76, avec pl.), 36 cm. . . pendant pendant l'année 1903, 's Gravenhage, 1904, (76, avec pl.), 36 cm. . . . pendant l'année 1904, 's Gravenhage, 1905, (76, avec pl.), 36 cm.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-Verzamelingstabellen waterhoogten a langs den Boven-Rijn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche Maas; b langs den Boven-Rijn, Neder-Rijn, de Lek, den Hollandschen IJssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving : c langs den Boven-Rijn, IJsesl en het Zwartewater; d langs de Maas; e langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; / langs de Zeeuwsche stroomen, behalve de Wester-Schelde; g langs de Wester-Schelde; h langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden, waargenomen in de maanden Januari tot December 1902. [Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902 : a le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; b le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et du Doorgraving : c le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwarte-water; d le long de la Meuse; e le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet: f le long des fieuves Zéelandaises, excepté l'Escaut Occidental; g le long de l'Escaut Occidental; h sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden] 's Gravenhage, 1903, (438), 36 cm. . . pendant les mois de

Janvier à Décembre 1903. 's Gravenhage, 1904, (438), 36 cm. . . . pendant les mois de Janvier à Décembre 1904. 's Gravenhage, 1905, (438). 36 cm.

Jonker, H[agen] G[arreld]. Die Stromrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (459–465).

## de British Islands.

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfall changes. Nature, London, 72, 1905, (178-180, with diagr.).

Somervail, Alexander. The River Teign and its valley. [Form Plymouth, Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279-288).

Wheeler, W. H. The Agger in the Rivers Trent and Ouse. Nature, London, 78, 1905, (29-30, with pl.).

## df FRANCE.

O[bermayer], A[dalmert] Edler v[on]. E. Marchan! uber die gesammte mechanische Energie der Gewässer auf dem französischen A hange der Pyrenäen. [Referat.] Med Zs., Wien, 22, 1905, (231-232).

#### dh ITALY.

ATTI DELLA COMMISSIONE per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. Roma (Ministero dei lavori pubblici), 1903, 9 vol., (con tavole e carte). 35 cm.

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia. Irrigazione del Piemonte: canali demaniali d'irrigazione nelle provincie di Torino, Novara, Pavia e Alessandria. 2ª edizione. Roma (Ministero di agricoltura, industria e commercio. Direzione generale dell'agricoltura), 1902, (91). 25 cm.

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia, 30: Sangro, Salino, Vomano, Tronto, Tordino e Vibrata. Roma (Ministero d'agricultura, industria e commercio. Direzione generale dell'agricoltura), 1903, (VIII-209, con 4 tav.). 25 cm.

Cesareni, Francesco. Relazione quarta. Il Po da Torino al mare. In "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 5° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (137, con 11 allegati e 7 tav.). 35 cm.

Gioppi, Ugo. Relazione V<sup>a</sup>. Canali e fiumi navigabili nella bassa pianura Emiliana. In "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 6° vol.. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (262, con 7 allegati e 33 tav.). 35 cm.

Magistris, Luigi Filippo (De). Le torbide del Tevere e il valore medio annuo della denudazione nel bacino tiberino a monte di Roma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (123–132, 180–191, 251–255, 335–350).

Montanari, Tommaso. I problemi idraulici del paese che l'Adige e il Poriga: il Polesine di Rovigo, le grandi valli veronesi e astigliesi, i problemi mantovani, il Garda, l'Adige. Mantova (tipogr. Barbieri), 1903, (128, con 2 carte). 25 cm.

Moschini, Alessandro. Relazione seconda. Canali e fiumi di Padovana e Vicentina navigazione, In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 3° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (71, con 6 allegati e 29 tav.).

Relazione ottava. Cenni sulla navigazione interna all'Estero. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 9' vol. Roma (Ministero dei LL. PP.). 1903, (37, con 2 tav.).

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta). 23 cm.

Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72) 22 cm.

durant il periodo storico. Firenze. Rassegna nazionale, 25, 1903, (16 sett.).

Piola Daverio, Piero. Relazione sesta. Fiume Mincio e lago di Garda. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna ecc." 7 vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (380, con 1 allegato e 25 tav.). 35 cm.

Relazione settima. Fiumi, canali e laghi navigabili di Lombardia.

In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 8 vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (222, con 5 allegati e 30 tav.). 35 cm.

Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." Vol. 1°. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.). 35 cm.

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 2 vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.). 35 cm.

Venezia al Po. Fiume e canali del Polesine e del Veronese. In: "Att della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 4° vol. Roma (Ministero die LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav). 35 cm.

#### dk Austria-Hungary.

WIEN, K. K. HYDBOGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Traungebiet und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904, (188, mit Karten und Taf.). [53 dk 01 dk].

Das Längenprofil des österreichischen Donaustromes nach dem Stande vom Jahre 1904. Wien, Beitr. Hydrorn. Oest., 8, 1904, (21, mit Karten und Taf.). [70 dk].

Guttenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188–202).

Horusitaky, Henrik. Über den Schlamm des Vág-Flusses. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (222–226, mit 3 Fig.).

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Zur Kenntnis der Temperatur der Alpenbäche. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (241-248). Rudnyckyj, Stefan. [Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likatsk., 10, 1905, (1–85).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geor. Ges., 48, 1905, (587–591).

Sóbányi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf der Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft 3.), 1905, (1-161, mit 44 Fig.).

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 1. The Tarim river. Stockholm, 1904, (523, with map and plates). 32 cm.

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtsekiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223-226, 245-247).

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geog. J., 25, 1905, (297-300, with sketch-map).

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geog. J., 26, 1905, (421-429, with sketch-map and pl.).

#### ef British India.

Vernon-Harcourt, L. F. The River Hooghly. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1905, (10-210, with maps).

#### f AFRICA.

Herrmann. Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (69-72, mit 1 Karte).

#### fb N. E. AFRICA.

Hochwasserstände des Nil zwischen 1841 und 1902. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (572-573).

CAIRO, SURVEY DEPARTMENT. The Meteorological Report for the year 1903 [§ V.—River Gauges]. Cairo,

National Printing Department, 1905, (211, with pl.). 23 × 34.

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Étude de géographie physique. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 7, 1905, (325-364, av. pl.).

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186).

Lyons, H. G. Dimensions of the Nile and its basin. London, Geog. J., 26, 1905, (198-201).

On the Nile flood and its variation. London, Geog. J., 26, 1905, (249-272, 395-421).

Ministry of Finance.
Survey Department, Egypt. The
rains of the Nile basin in 1904. Cairo
(National Printing Department), 1905,
(25, with pl.). 28 cm.

On the relation between variations of atmospheric pressure in North-east Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (66-86, with diagr.).

**Preyer,** A[xel]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (143-149).

Willcocks, Sir William. The Nile in 1904. London, (Spon), 1904, (226, with maps and sect.). 27 cm. 9s. net.

#### id WEST AFRICA.

Kürchhoff, D. Binnenwasserstrassen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539–552).

**Seefried,** Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahoflusses. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487–488, mit 1 Karte).

## fg South Africa.

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186).

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 73, 1905, (77-78, with pls.).

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketchmap and pl.).

## gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hoyt, John C. Report of progress of steam measurements for the calendar year 1903. Part I. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

## ge THE LAURENTIAN LAKES.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

# gf United States as a whole.

Bowman, Isaiah. Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (273-277, with text fig.).

Brown, Robert Marshall. The Mississippi river from cape Girardeau to the head of the passes. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (8-16).

Haupt, Lewis M. The Mississippi river problem. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (71– 96, with text fig.).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 99, 1904, (422, with map). 22.5 cm. Taylor, Robert S[tewart]. Levees, outlets and reservoirs as means for protection against overflow of the alluvial lands of the Mississippi valley below Cairo. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([601]-609, with map).

Tower, W. S. The development of cut-off meanders. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (589-599, with text fig.).

## gg North Eastern United States.

Davis, William Morris. The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical Society, Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eighth International Geographic Congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557–559).

River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 38, 1902, (1l. + [281]-346, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Hyde, Jesse E. Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([149]-157, with text fig.).

Jefferson, Mark S. W. The scaurs on the river Rouge. [Suggests that, as the earth's rotation affects the direction of winds, it may have a similar influence on flowing water.) Science, New York. N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150-151).

Leighton, Marshall Ora. Sewage pollution in the metropolitan area near New York city and its effect on inland water resources. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 72, 1902, (75, with text fig. and pl.). 23 cm.

Pressey, Henry Albert. Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm.

Vermeule, C. C. Report on the floods of February 28th to March 5th, 1902. Effect of proposed drainage works on Passaic floods. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (25-57, with maps and charts).

# gh South-Eastern United States.

Hoyt, John C. Report of progress steam measurements for calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Washington, Great Lakes drainage. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.; Southern Atlantic, Part 2. eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23.2 cm.; No. 63, 1902, (1l. + 101-190, with pl.). 23 cm.

White, Charles H. The Appalachian river versus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34-39).

#### gi WESTERN UNITED STATES.

Beals, Edward A. The Columbia river. Proc. Conv. Weather Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (109-113).

Davis, Arthur Powell. Water storage on Salt river, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (54, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm.

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 4. Interior basin, Pacific and Hudson Bay drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 100, 1904, (533, with map). 23 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Storage of water on Kings river, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 58, 1902, (99, with map and pl.). 23.2 om.

Colorado river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (168-172).

Upham, Warren. Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (80-87).

## ha MEXICO.

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505).

#### hd Dutch Guiana.

Franssen Herderschee, A. Bericht über die Gonini-Expedition. (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr, K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1-174, mit Karte, Beilagen und Taf.).

#### hh Brazil.

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguazú. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (216–221).

## 53 Lakes.

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Die Farbe der Seen. [Auszug aus d.

Münchener Dissertation.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 13, 1904, (678–711).

Birge, E[dward] A[sahel]. The thermoeline and its biological significance. The annual address of the president. Lancaster, Pa. Trans. Amer. Micros. Soc., 25 1904. (5-33, with 2 pls.).

Chrystal, George. On the hydrodynamical theory of seiches. With a bibliographical sketch. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (599-649).

Some further results in the mathematical theory of seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (637-647).

Endrös, Anton. Seiches kleiner Wasserbecken. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (294–295).

Fugger, Eberhard, jun. Ueber das Seemessen. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Marburg, 35, (1904-1905), 1905, (43-56, mit 1 Taf.).

Garbini, Adriano Due apparecchi limnologici, nuovi, pratici a buon prezzo. Verona, Mem. Ace agric.. (Ser. 4), 3, 1903, (203–208, con inc.).

Halbfass, W[ilhelm]. Seiches oder stehende Seespiegelschwankungen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904. (881–888).

Ueber das Verhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (278–292, 384).

Kalecsinsky, Alexander von. Ueber die Akkumulation der Sonnenwärme in verschiedenen Flüssigkeiten. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (843–847).

Krebs, Wilhelm. Verdunstungsmessungen mit dem Doppelthermometer für klimatische und hydrographische Zwecke. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (211–221).

Linsbauer, Ludwig. Photometrische Untersuchungen über die Beleuchtungsverhältnisse im Wasser. (Ein Beitrag zur Hydrobiologie.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 114, 1905, (51-75, mit 1 Taf.). Ochsenius, C[arl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (35-40).

#### d EUROPE.

Pettersson, O[tto]. Results of the international examination of the deep lakes and inland seas of northern Europe collected in 1900. (1902). Stockholm, Vet. Ak. Bih., II, 28, 1903, (18).

## da SWEDEN; DENMARK.

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. On the shores of some of the lakes of Småland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1904, (145–178, with pl.).

Wesenberg-Lund, C. On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (15-26, with illustr.).

#### db Russia in Europe.

Palmén, E[rnst] G[ustaf]. Altere und neuere Seespiegelsenkungen und Seespiegelsenkungsversuchen in Finnland. (Schwedisch) Fennia, Helsingfors, 20, 1902-1903, (1-108, mit 5 Karten.)

#### de GERMAN EMPIRE.

Braun, Gustav. Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik.-ök. Ges., 44, 1903, (33– 125, mit 2 Taf.).

Märs, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211–316, mit Taf.).

Seligo, [Arthur]. Gewässeruntersuchungen. 1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver., 13, 1901, (60-66); 14, 1902, (77-98); 15, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte).

Ule, W[illy]. Alter und Entstehung des Würmsees. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (651-659).

Voigt Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **12**, 1905, (115–144, mit 1 Tab.).

#### de British Islands.

Howarth, O. J. R. Notes on an Irish lake district. London, Geog. J., 25, 1905, (172-178, with sketch-maps).

Johnston, T. N. Loch Ness. I. The bathymetrical survey of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (589-590).

Murray, James. Loch Ness. II. Biology of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (590–591).

Notes on the biology of the lochs in the Shiel districts; in the Conon basin; in the Shin basin. London, Geog. J., 25, 1905, (285–286); 26, 1905, (68–69, 534); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (482–484).

Murray, Sir John. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Parts VII-IX. London, Geog. J., 25, 1905, (268-286, with maps and pl.); 26, 1905, (42-69, 519-534, with maps and pl.); Idem, Parts VII, VIII. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (199-207, 466-484).

**Peach**, B. N. and **Horne**, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., **26**, 1905, (63-68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (477-482).

Wesenburg-Lund, C. On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (15-26, with illustr.).

## dh ITALY.

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist lomb., 36, 1903, (796-802).

Cantone, Michele e Somigliana, Carlo. La temperatura del lago di Como nel 1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 11), 36, 1903, (239-243, con 1 tav.). Rosano, P., Zaccagnino, D. e Majolo, D. La laguna di Lesina e le sue questioni [legali]. Napoli (Giannini), 1903, (2 vol., 124, XVI-334). 28 cm.

**Squinabol**, S[enofonte]. Il laghetto termale di Lispida (Euganei). Riv. geogr. ital., Firenzo, 10, (529-537, con illustr.).

# dk Austria-Hungary.

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Traungebiet und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904, (188, mit Karten und Taf.). [52 dk 01 dk].

Fugger, Eberhard. Salzburgs Seen. VII. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., 45, 1905, (129-141, mit 8 Taf.).

Gavassi, Arthur. Die Seen des Karstes. I. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903–1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten).

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Oluisen, O. The Pamir. On the Alai-steppe, the outlet-wanting lake of Kara Kul in the Pamir Desert, and the route southward acress the mountains to the river of Murghab. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1904, (241-258, with illustr.).

Wright, G[eorge] Frederick. Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530).

#### ec Japanese Islands.

Sakurai, Hirosaburō. On the origin of Tazawa-lake, Senpoku-gōri, Ugo Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (51-53).

Sato, Denzo. On the origin of lake Oguni-numa, Iwashiro Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (115-119).

Tanaka, Akamaro. Limnological researches in environs of the Bandaisan. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (28-32).

On lake Numazawa, (limnological researches in Japan. No. 7.) (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (764-773).

#### ei ASIATIC TURKEY.

Cady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (577–589).

## ek Caspian.

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291–294).

## fc Sahara.

Kannengiesser, Georg August. Der Tsåde oder Tsådsee. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (522–538, mit Karte).

#### ff EAST AFRICA.

Bockelmann, A[lbrecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357-380, mit 1 Karte).

Lyons, Henry George. On the variation of level of lake Victoria. Public Works Ministry Cairo, 1904, (20, with 1 pl.). 34 cm.

#### ga Alaska.

Osgood, Wilfred H. Lake Clark, a little-known Alaskan lake. Nation. Geog., Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (326–331, with text fig.).

#### ge LAURENTIAN LAKES.

Luckmann, Marie. Ein Erdbeben in Prescott bewirkt das Entstehen eines grossen Sees. Erdbebenwarte, Laibach. 4, (1904–1905), 1905, (156).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl. and text fig.).

Bushnell. The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 8, 1902, (167, with pl. map, t.xt fig.). 29 cm.

Herrick, C. L. Lake Otero, an ancient salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174–189, with map and text fig.).

Murdocb, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63-164, with pl.).

Russell, Israel Cook]. Lakes Malheur and Harney, Oregon. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549).

Ward, Henry B[aldwin]. A biological reconnaissance of some elevated lakes in the Sierras and the Rockies. With reports on the Copepoda by C. Dwight Marsh, and on the Cladocera by E. A. Birge. (With bibliograph.) Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904. (127-154, with 12 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ., Nebr., 3, 1904, ([449-476], with pl.).

## hi ARGENTINA.

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (175– 182).

#### ii TASMANIA.

Legge, W. V. Physiographical account of "The Great Lake," Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (348-375, with 4 pls.).

## 60 Climate.

Cajander, A[imo] K[aarlo]. [Der Einfluss der Wälder auf das Klima.] (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 3, 1904, (49-52).

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900–1903), 1904, (1–16),

Easton, Cjornelisl. Die Sonne und das Klims. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 22, 1905, (441–474); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473–474).

Oscillations of the solar activity and the climate. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (368-374, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (402-409, with 1 pl.) (English); (Second communication). Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (155-165) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68-78) (Dutch).

Henze, Herm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (299-358).

Manson, Marsden. The evolution of climates. [Rev., enl., and reprinted from the American Geologist, Aug.-Oct., 1898.] [Minneapolis Franklin Printing Co.], 1903, (1l. + 86, with illus., 6 col. pls. (1 fold.), 2 fold. charts).

Péroche, M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. géol., 53, 1904, (103-110).

Pilgrim, I [udwg]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, 5, 1903, (33–62).

Polluge, Ludwig. Zur Frage der Klimaänderungen und schwankungen in historischen Zeiten. (Wissenschaftliche Beilage. Königl. Gymnasium zu Salzwedel. Ostern 1903.) Salzwedel (Druck v. A. Menzel), [1903], (16). 25 cm.

Rid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kasierslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm. 1 M.

#### d EUROPE.

Hegyfoky, J. Das Maiwetter nach Zahlenangaben. Wetter, Berlin, 21, 1904, (145-148).

Schuls, August. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41-70).

## da SWEDEN AND DENMARK.

KJÖBENHAVN: METOROLOGISK INSTITUT (Copenhagen: Meteorological Institute): Nautical-meteorological observations (Danish and English). Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1902, 1903, (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Anderson, Gunnar. The climate in Sweden after the glacial period, judged from discoveries of fossil plant remains. (Swedish) Nord. Tidskr., Stockholm, 1903, (1-26, with pl.).

#### dc GERMAN EMPIRE.

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung an der deutschen Küste im November und Dezember 1902. Januar bis Dezember 1903. Januar-März 1904. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normalbeobachtungstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (37-40, 85-88, 132-136, 181-184, 229-232, 277-280, 325-328, 373-376, 421-424, 469-472, 517-520, 565-569); 32, 1904, (45-48, 93-96, 141-144, 189-192, 254-256).

[Physikalischer Vere'n zu Frankfurt a. M.] Jahres-Uebers'cht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1902 u 1903.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902–1903, 1904, (76–77, mit 24 Tab. u. 4 Taf.).

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529-538).

Christ, K. De klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaues. Jahresber-Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140).

Frieke, Wilhelm.
Beobschtungen der
Station Paderborn
11 jährigen Beetehens.
12 jährigen Bestehens.
13 jährigen Bestehens.
14 jährigen Bestehens.
15 jährigen Bestehens.
16 jährigen Bestehens.
17 jähresbericht über das königl.
17 jähresbericht über das königl.
18 jährigen Bestehens.
18 jährigen Bestehens.
19 jähresbericht über das königl.
19 jährigen Bestehens.
19 jährig

Klenast, Hermann. Die klimatische Forschung in Preussen und Beiträge zur Klimatologie der Provinz Ostpreussen. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 1903, (329–341, 386–399, mit 1 Karte).

Polis, [Pierre]. Die Wärme- und Niederschlagsverhältnisse der Rheinprovinz. [Klima.] Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (27–30, 75–78).

Rudel, K. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger. Wetterbeobschtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl. 2. Luftdruck, Wind und Bewölkung. Nürnberg (M. Edelmann), 1904, (38, mit Tab.). 22 cm. 2 M.

## de British Islands.

Buchan, Alexander. Meteorological observations on Ben Nevis. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (56-65); 1904, 1905. (55-60).

Kilgour, W. T. Twenty years on Ben Nevis. Being a brief account of the life, work, and experiences of the observers at the highest meteorological station in the British Isles. Paialey (A. Gardner), [1905], (154, with map and pl.). 19 cm. 1s. 6d. net.

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfill changes. Nature, London, 72, 1905, (178-180, with diagr.).

Shaw, W. N. Seasons in the British Isles from 1878. London, J. R. Stat. Soc., 68, 1905, (247-319, with maps).

## dh ITALY.

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno meteorologico 1900-1901. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1902-1903, (249-251).

Ferrero, Efisio. Le condizioni climatiche di Torino durante l'anno 1902. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (13-15).

Mugna, Giovanni. Riassunto di dodici anni di osservazioni meteorologiche, 1890-1901, nel R. Osservatorio meteorologico e geodinamico di Forli. Forli (tip. Commerciale), 1903, (12). 25 × 35 cm.

Raffo, Guido. Sul clima di Pavia. Riassunto delle temperature osservate su la specola della R. Università nel periodo di 80 anni. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (433-441, con 1 tav.).

Riccò, A. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1902, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria XVI, 8).

# dk Austria-Hungary.

Trener, G[iovanni] B[attista]. Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. Trient, Ann. Soc. Alpin. Trid., 23, (1903–1904), 1904, (163–238).

#### dm MEDITERBANKAN.

#### Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1904, London (Meteorological Office), 1904. 43 × 66 cm. 6d. each. [60/a].

## cb CHINA AND DEPENDENCIES.

[Deutsche Seewarte.] Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Tsingtau. September 1898 — August 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (198–204, mit 1 Taf.).

Kaiserliche meteorologische astronomische Station zu Tsingtau. Die Witterung zu Tsingtau im September-Dezember 1902, Januar-August 1903. nebst einer Zusammenstellung . . . .

(J-9248)

Ann. Hydrogr., Berlin, **31**, 1903, (48-52, 395-397, 526-529); **32**, 1904, (69-74).

Eisner, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg 3.] Berlin, 1903, (1-161).

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdboden-temperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

## eg Malay Peninsula.

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift Cultura, 16, 1904, (292–295, 368–373, 451–461, 567–572).

#### AFRICA.

Dove, Karl. Das Klima von Westafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (124-128).

#### fa Algeria.

Honsell, B[ernhard]. Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen (F. Pietzcker), 1903, (77). 24 cm. 2 M.

Serra, E. Bengazi. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (47).

#### fb N.E. AFRICA.

Boggiano, L. Osservazioni meteorologiche eseguite a Massaua nell'anno 1901. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (57-70, con 5 tav.).

Marini, Angelo. Osservazioni meteorologiche raccolte nella Colonia Eritrea dall'ottobre 1901 al giugno 1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (967–984, con illustr. e tav.). Marocco, B. Fonda di Mogadiscio-Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografico, 3, 1903, (56).

Tancredi, A. M. Sul clima di Addi-Ugri (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (76-109, con diagrammi).

## je Angola.

Fisher, Walter. The climate of Lovaleland. Climate, London, 5, 1904, (119-122, with pl.).

## f EAST AFRICA.

Maurer, Hans. Das Klima von Ostafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (174-182).

Zur Klimatologie Deutsch-Ostafrikus. Globus, Braunschweig, **84**, 1903, (240).—Nebst Erwiderung v. Brix Förster, ebenda, (241).

# fg South Africa.

Gessert, Ferd. Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunene-Ableitung. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (161–189).

#### ft RED SEA.

Boet, G. Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50-51).

Grasiani, F. Abbogabai (isola), Aden—Zeila—Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (52–53).

Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur— Hodeida — Hamaran — Isola Farisan—Gedda (Jiddah). Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, **3**, 1903, (46).

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar—Porto Said—Mar Rosso— Golfo d'Aden — Oceano Indiano — Mogadiscio — Brava — Merca — Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (48-50).

#### gb Canada as a whole.

Stupart, R. F. The Canadian climate. Symons' Meteor. Mag., London, 38, 1903, (1-4, 31-33, 66-70, with maps).

## he West Indian Islands.

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (402-412, mit Taf.).

#### hh Brazil.

Voss, Ernst Ludwig. Beiträge zur Klimatologie der südlichen Staaten von Brasilien. I. Der Staat São Paulo. II. Die Staaten Paraná, Santa Catharina und Rio Grande do Sul. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., 145, 1903, (IV + 48, mit 1 Karte).

#### hi PARAGUAY.

Mangels, H. Wirtschaftliche naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Datterer & Co.), 1904, (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm.

## ka Arctic Ocean.

Nansen, Fridtjof and Mohn, H. The Norwegian North Polar expedition, 1893–96. Scientific results. Edited by Fridtjof Nansen. Vol. 6. London (Longmans), 1905, (XIV + 660, with diagr.). 31 cm.

Riezo, Giovanni Battista. Onservazioni meteorologiche. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durate la spedizione polare di S. A. R. Luig' Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724) 30 cm.

# ke Archipelago north of North America,

Hepworth, M. W. C. Climatological observations at an arctic station in Repulse Bay. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (317-326, with diagr.).

#### la North Atlantic Ocean.

Nicastro, E. La Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51-52).

#### Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1904. London (Meteorological Office), 1904. 43  $\times$  66 cm. 6d, each. [60 dm].

## ma Indian Ocean N. of Equator.

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso — Golfo d'Aden — Oceano Indiano — Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca — Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (43-50).

## mb Indian Ocean S. of Equator.

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51).

Adelaide — Melbourne — Brisbane. Notzie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali, idrografici, 3, 1903, (54-55).

## nb South Pacific.

Canale, A. Da Fremantle a Port Adelaide — Melbourne — Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51-55).

#### O ANTARCTIC.

Bodman, Gösta. Sur le climat de l'Antarctique, avec ré'érence spéciale au Graham Land. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (297-313, av. pl.).

misse der schwedischen Südpolarexpedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (117-121).

(J-9248)

#### oa Antarctic Continent.

Royds, C. W. R. Meteorological Observing in the Antarctic Regions. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (1-14, with maps and pl.).

On the Meteorology of the part of the Antarctic Regions where the "Discovery" wintered. London, Geog. J., 25, 1905, (387-392).

#### ob Islands S. of S. Atlantic.

Brown, R. N. Rudmose. Argentine Antarctic station. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (207-210).

Mossman, R. C. The Antarctic meteorological station in the South Orkneys. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (86-89, with pl.).

# 61 Atmospheric Pressure.

Lungo (Del), Carlo. Sulle variazioni barometriche e i conseguenti fenomeni meteorologici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (370-375).

#### d Europe.

Rung, G[corg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondations de Carlsberg, Copenha ue (Gyldendal), 1904, (20 av. 13 pls.). 42 × 26½ cm. (Prix: 18 Kr.)

#### dc GERMAN EMPIRE.

Schreiber, Paul. Kritische Bearbeitung der Luftdruckmessungen im Königreich Sachsen während der Jahre 1866–1900. Chemnitz, Jahrb. met. Inst., 18, 1904, Abt. 1, (1-55).

#### fb N.E. AFRICA.

Lyons, H. G. On the relation between variations of atmospheri<sup>3</sup> pressure in North-East Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (66-86, with diagr.).

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knud-Année 1903-1904. sen). No. 4: Copenhague (Höst et fils). Mai 1904. 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pls.); No. 2, l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4, l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun  $32 \times 27$  cm. [40 la 42 la 44 la 45 la 62 la].

Knipping, E. Das Wetter auf dem nordatlantischen Ozean vom 5. bis 19. Dezember 1902 [Luftdruckverteilung und Stürme]. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (89-100).

# 62 Air Temperature.

Dechevrens, Marc. Les variations passagères de la température dues au effets les tourbillons atmosphériques. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 19, 1902, (65-92).

#### di SWITZERLAND.

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481-533, mit 2 Taf.).

## f AFRICA.

Hofmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. 4 Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm.

# gd CANADIAN DOMINION EAST.

McLeod, C. Records of difference of temperature between McGill College

Observatory and the top of Mount Royal, Montreal. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (415-418, with diagr.).

## la North Atlantic Ocean and Islands.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knud-Année 1908–1904. No. 4: sen). Mai 1904. Copenhague (Höst et fils), 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pla.): No. 2, l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pla.); No. 3, Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 carteset 3 pls.); No. 4: l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun  $32 \times 27$  cm. [40 la 42 la 44 la 45 la 61 la].

## o ANTARCTIC.

Hann, J[ulius]. Mean temperatures of high southern latitudes. Nature, London, 71, 1905, (221).

# 63 Vapour. Rain.

#### d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Das Hochwasser des verflossenen Jahrgangs in meteorologischer Beziehung. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (27-30).

#### de GERMAN EMPIRE.

[Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M.] Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1902 und 1903. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902–1903, 1904, (78–89).

Hellmann, G[ustav]. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1422–1431).

Polis, [Pierre]. Die Wärme- und Niederschlagsverhältnisse der Rhein provinz. [Klima.] Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (27-30, 75-78).

## Map.

Uebersichtskarte von dem Niederschlagsgebiet der Oder mit Ausnahme desjenigen der russischen Warthe. Mit farbigen Höhenkurven. 1: 600,000 Bearb. in der kgl. Oderstrom-Bauverwaltung in Breelau. Glogau (C. Flemming), 1904, 96 × 72 cm. 6 M. Dasselbe: Mit Darstellung der mittleren jährlichen Niederschlagshöhen aus der Zeit vom 1. November 1890 bis zum 31. October 1900. Ebenda. 7,30 M. [01 do].

#### de British Islands.

Jones, J. R. Gethin. The wettest place in Wales, with some remarks on the rainfall of the year 1903. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (121-126).

United Kingdom. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (172-174).

Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1904. Forty-fourth annual volume. On the distribution of rainfall over the British Isles during the year 1904 as observed at about 4,000 stations in Great Britain and Ireland, with articles on various branches of Rainfall work. London, 1905, (88–280, with maps, diagr., and pl.). 22 cm. 10s.

months, September, 1904—February, 1905. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (21-25).

Watt, A. The rainfall of the Ben Nevis observatories. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 13, 1905, (14-32).

## dk Austria Hungary.

Kassner, K. Das regenreichste Gebiet Europas. [Bocche di Cattaro.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (281-285) mit 1 Karte).

#### fb N.E. AFRICA.

Lyons, H[enry] G[eorge]. Ministry of Finance. Survey Department, Egypt. The rains of the Nile basin in 1904. Cairo (National Printing Department), 1905, (25, with pl.). 28 cm.

## 64 Winds.

#### d Europe.

Rung, G[corg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondations de Carlsberg, Copenhague (Gyldendal), 1904, (20 av. 13 pls.). 42×26½ cm. 18 Kr.

Treitschke, Friedrich. Der Föhn der Alpen und der deutschen Mittelgebirge. Vortrag. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F. 29, 1903, (59-87).

#### dc German Empire.

Krebs, Wilhelm. Boraartige Fall-winde an Gebirgsseen. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (246–247).

#### dm MEDITERRANEAN.

Charrol, M. L'état anémométrique du bassin occidental de la Méditerranée. Géographie, Paris, 8, 1903, (199-207, av. fig.).

# 65 Physical Atlases.

Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H. The Royal Atlas of modern geography exhibiting in a series of entirely original and authentic maps, the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires, and states of the world. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1905. New edition. 51 × 34 cm. £6 6s.

Sohr, [K.] und Berghaus. [H.]. Handatlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung. Entworfen u. unter Mitwirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handtke, 9. Aufl. Lfg 2-9. G'ogau (C. Flemming), 1902-04, (je 3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M.

Sprigade, Paul and Moisel, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika. No. 20. Kilimatinde. 23. Neu-Langenburg. Die deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichtskarte. Berlin (D. Reimer), 1904, 3 Bl. zu 55 × 65 cm. 3 M.

Stieler's Handatlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. v. Justus Perthes geographischer Anstalt. 9. Lieferungs-Ausg. Lfg 3-50. Alphabet. Namenverzeichnig (11, III + 237). Gotha (J. Perthes), [1902-05], die Lfg zu 2 Kart. 41 cm. Die Lfg 0,60 M. compl. 30 M.

# Mathematical Geography.

## 69 General.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1907 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(512) für 1905. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1905, (X + 548). 23 cm.

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttgart (Fr. Grub), 1905, (VIII + 379, mit 1 Taf.; VIII + 51). 23 cm. 4.40 M.

Geissler, Kurt. Unendlichkeitsfragen aus der mathematischen Erdkunde. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (145-148).

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. Stuttgart und Berlin (Fr. Grub), 1905, (VI +51). 22 cm. 0.80 M.

Hartwig, Ernst. Der Vogtherrsche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285–286).

Norbert. Geodäsie. Darstellung der Methoden für die Terrainaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhange: Anleitung zu astronomischen, geo-dätischen und kartographischen Ar-(Die beiten auf Forschungsreisen. Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unter-Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX+418, mit 3 Taf.). 25 cm. 14 M.

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm. Eleiber, Johann. Physik für die Oberstufe (mit mathem. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne bearb. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X+450). 22 cm. Geb. 4,50 M.

Physik für die Oberstufe (mit Chemie und math. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne. Ungeteilte Ausg. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 490). 22 cm. Geb. 4.80 M. Desgl. Geteilte Ausg. Tl 1. 2. Ibid. (VIII + 255; I-IV, 253-490). Geb. je 2,60 M.

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der mathematischen Geographie. Für den Unterricht an höheren Lehranstelten. . . . Ausg. A. 29. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (VIII + 552, mit 1 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 6 M.

Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (25. Aufl. des ursprünglichen Werkes.) Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten bearb. von A[lbert] Husmann. Tl 2: Hauptlehrgang. Gr. Ausg. Lehrbuch der Physik. 5. Aufl. Kürzere Ausg. Grundriss der Physik. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1904. (VIII + 440, mit 1 Taf. u. 1 Karte; VIII + 366, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 5,20 M.

Reis, Paul. Elemente der Physik, Meteorologie und mathematischen Geographie. Hilfsbuch für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mitzahlreichen Uebungsfragen und Aufl., hrsg. v. Eduard Penzold. Leipzig (Quandt & Händel), 1905, (X + 419). 24 cm. 4,80 M.

Spieker, Th. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie mit Uebungs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie fur höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12-14. Taus. Potsdam (A. Stein), [1904], (IV + 151). 22 cm. 1,40 M.

Taudin-Chabot, J. J. Geometrisches zum sogenannten Sonnenuntergang; die 5 merkwürdigen Stellungen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (463–464).

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackermann), [1905]. 50 × 65 cm. mit 2 Zeigern. 3,25 M.

# 70 Geodesy Surveying and Topography, Coast Surveys.

Comptes Rendus des séances de la quatorzième conférence générale de l'association géodésique internationale réunie à Copenhague du 4 au 13 Août 1903. Réd. par H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Vol. 1: Procès-verbaux et rapports Délégués sur les travaux géodésiques accomplis dans leur pays. - Verhandlungen der . . . Conferenz der internationalen Erdmessung. Red. von H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Tl 1: Sitzungsberichte und Landesberichte über die Arbeiten in den einzelnen Ländern. Berlin (G. Reimer), 1904, (258, mit10 Taf. u. Kart.). 30 cm. 6 M.

Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.] Pracisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der unteren Havel: Präcisions-Nivellement der Oder von Nipperwiese abwärts einschliesslich ihres Mündungsgebietes; Präcisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der oberen Havel; Präcisions-Nivellement der Elbe. 5. Mitt. Die Unterelbe von Hamburg bis zur Mündung mit den Nebenflüssen Pinnau, Krückau und Stör; Präcisions-Nivellement der Saar von Saargemünd bis zur Mündung und der Mosel von Sierck bis zur Mündung. Berlin (P. Stankiewicz), 1901-03, (XXVIII + 120; XXII + 83; XX + 44; XII + 52; XII + 59). 29 cm.

Nivellitische Rechentafeln. Berlin (P. Stankiewicz), 1901, (VII + 51). 26 cm.

Deutscher Geometer-Kalender für das Jahr 1905 . . . bearb. v. Karl Mühlenhardt. Jg 4. 2 Tle. Liebenwerda (R. Reiss), [1904], (135, mit 18 Karte u. Schreibkalender; 155). 1 cm. 2 M. Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mirwurkung von Eb. Gieseler [u. A.] . . . hrsg. von W. von Schlebach. 1905. 28. Jg des v. Schlebach schen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4 Tle mit einen Anh. Stuttgart (K. Wittwer), [1904], (23 + 112 + 114, mit Schreibkalender; 194 + 56 + 99). 17 cm. 3,50 M.

Abate-Daga, G. Sulla ricerca d'un punto trigonometrico disperso. Riv. Topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (33-38).

Adams, C. E. Adjustment of triangulation by least squares, Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 87, 1905, (195-201).

Albrecht, Charles John. Notes on railway surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 154, 1903, (262-266).

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, 5, 1904, (53-63).

Albrecht, Th[eodor]. Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145–162).

Beredick, Karl. Beitrag zum Potenot'schen Problem. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (83-85).

und Čemus, Johann. Ueber "Rayone" bei der Aufnahme nach der Polygonalmethode. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (55-60).

**Bézard**, von. Feld-Diopter-Bussole. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (209–210).

Bodola, Lajos. Theorie der Messungsfehler und Methode der kleinsten Quadrate. (Ungarisch) Budapest, 1905, I, (197). 26 cm.

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1-53).

Bonaccorsi, Giuseppe. I problemi di Snellius e di Hansen in topografia. Forli (tip. commerciale), 1903, (14). 22 cm.

Close, C. F. Methods of topographical survey. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (629-630).

cal and geographical surveying.

London (Wyman), 1905, (VI + 288, with maps and diagr.). 28 cm. 3s. 6d.

Crosthwait, P. M. Note on traverse surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 158, 1904, (361-368).

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (46-47).

Dolěsal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177–193).

Engel, Ernst. Die graphische Auflösung eines Normalgleichungspaares. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (52–55).

Engell, M. C. On the geographical system of coordinates on the geoid and its definition. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (152-154).

Ferber, W. Stadtvermessung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (180–183).

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine neue Art die Photogrammetrie bei flüchtigen Aufnahmen zu verwenden. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (103-111).

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48).

Frank, Otto. Landesaufnahme und Kartographie. Unst., 24, (1904), 1905, (49-74).

Gast, Paul. Ueber Luftspiegelungen im Simplon-Tunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (241–271).

Grosse, W[ilhelm]. Ueber eine praktische Rechnungsaufgabe der Feldmesskunst. Zs. math. Unterr., Leipzig, 35, 1904, (33-35).

Günther, S[iegmund]. Das Pothenot'sche Problem auf der Kugelfläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 24, 1904, (115–123).

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweitert von Eduard Dolězal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII ÷ 544, mit 13 Taf.).

Haussmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F., 5, 1903, (1-8).

Hegemann, E[rnst]. Ausgleichung von Punkteinschaltungen in ein gegebenes Dreiecksnetz. [In: Kalender für Vermessungswessen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3]. Stuttgart, [1904], (89–111).

Hers, Norbert. Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärtseinschneidens: Problem der acht Punkte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. IIa, 1904, (355–379).

Geodäsie. Eine Darstellung der Methoden für die Terrainaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhange: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf Forschungsreisen. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenshaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 418, mit 3 Taf.).

Hübl, Arthur Freiherr von. Beiträge zur Stereo-Photogrammetrie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (143–180, mit 1 Taf.).

Hüser, A. Wege- und Grabennetzebei Grundstückszusammenlegungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Stuttgart, [1904], (52-56).

Jorio, Carlo. Determinazione diretta dei punti cardinali di un sistema diottrico composto. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (114–118).

Koning, M. C. Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hülfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte mit spezieller Berücksichtigung der Hydrographie in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 19, 1905, (705-712).

Koppe, C[arl]. Die Einheitlichkeit der Längenmasse und Längenmessungen. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (193-211).

Kopsel, Adolf. Über die Genauigkeit der Längen- und Winkelmessungen in Städten. Auf Grund amtlichen Materials der freien Hansestadt Bremen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (106). 21 cm.

Kurts. Ein bequemeres Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58).

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Differentialformel der Azimute. Wien, Zs. VermessWes., 8, 1905, (4-6).

sung des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., **8**, 1905, (117–120).

Ueber die Genauigkeit des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (225-226).

Leontowsky, P. Berechnung des mittleren Fehlers des arithmetischen Mittels. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) Heft 6, 1904, (30-31).

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. Mr. E. A. Reeves's . . . . Notes and suggestions on geographical surveying and practical astronomy suited to present requirements. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (101-103).

Müller, C. Flächenberechnung, Flächenteilung und Grenzregelung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (51-59).

Absteckungsarbeiten. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (112-130).

Fortschreibungsvermessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (189–194).

Naudin, H. Note sur l'application de la photographie aux levers topographiques. Paris, Bul. soc. ingén., colon., 28, 1903, (17-43, 133-161, av. fig.).

Phaff, J[ohan] M[arie]. Verbesserung eines Dreiecksnetzes durch strengen Anschluss an die anderweitig bekannte Lage einiger Punkte [mit spezieller Berücksichtigung von hydrographischen Aufnahmen]. (Holländisch) Helder, Marineblad Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (91-100).

Psenner, Wilhelm. Ueber die Auflösung einer Aufgabe durch kombiniertes Einschneiden. Wien, Zs. Vermess Wes., 3, 1905, (227-231, 261-266).

Pulfrich, C. 1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten. 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656-659).

Puller, [E.]. Zur Flächenberchnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (6-7).

mumpunktes Ciner fehlerzeigenden Figur. Zs. Landmesserver., Cassel, 24, 1904, (66-73).

Regelmann, C[hristian]. Sechs Monate im Feld. [Topopraphische Aufnahme.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (269-272, 283-288).

Reinhardt. Graphische Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (75-76).

Riel, H. F. van. Auffindung der Elemente eines [auf dem Terrain abgesteckten] Kreisbogens unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate. (Holländisch) Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (22-27).

Russell, Israel Clook]. Geography and international boundaries. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (147-159).

Schilling, Friedrich. Ueber die Anwendung der darstellenden Geometrie insbesondere über die Photogrammetrie. Mit e. Anhang: Welche Vorteile gewährt die Benutzung des Projektionsapparates im mathematischen Unterricht? Vorträge . . . Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1904, (VI + 198, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 5 M.

Schlebach, W. von. Höhenaufnahmen. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnikhrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.) Stuttgart, [1904], (160–169).

Seifert. Beitrag zur wirtschaftlichen Vergleichung von Strassenzügen. Zs. Transportw., Berlin, 20, 1903, (357–360, 421–423).

Semerád, A. Geodätische Längenmessung mit Invardrähten. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (185-201).

**Seyfert.** Aus der trigonometrischen Praxis. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 5, 1903, (50-56).

Stolze, F. Die Stereophotogrammetrie. Atel. Phot., Halle, 11, 1904, (155-160).

Tinter, Wilhelm. Die Schlussfehler der Dreiecke der Triangulierung erster Ordnung in der k. u. k. österreichischungarischen Monarchie und ihre Beziehung zu dem Gesetze von Gauss über die Wahrscheinlichkeit der Fehler. (Veröffentlichung der k. k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung). Wien, 1904, 1905, (42). 23 cm.

Tittmann, O. H. Der gegenwärtige Stand der Geodäsie. (Rede . . .) [Uebers.] Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (169–172).

Vogler, [August]. Methode der kleinsten Quadrate. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. von Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (3-9).

Polygonometrische Punktbestimmung. [In: Kalender für Vermessungwesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (60-70).

Trigometrische Punktbestimmung ohne überschüssige Beobachtungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (71–88).

— Nivellieren. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kultur-

technik, hrsg. von W. v. Schlebach, 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (131-153).

Wellisch, S. Ueber die Differentialformel der Azimute. Zs. VermessWes., Wien, 8, 1905, (27-28).

Eine einfache, graphische Lösung des Rückwärts-Einschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (202-203).

——— Ueber Tunnelabsteckungen. Wien, Zs. VermessWes., **3**, 1905, (221-225).

# da SWEDEN.

Hamberg, Axel. Short account of the employment of photogrammetry in Sweden. (Swedish) Fotogr. Tidskr., Stockholm, 15, 1902, (162-167, 182-189).

# dc German Empire.

Die kgl. preusz. Landes-Triangulation. Abrisse, Koordinaten und Höhen sämtlicher von der trigonometrischen Abteilung der Landesaufnahme bestimmten Punkte. Tl 15: Regbez Merseburg und Herzogtum Anhalt. Hrsg. v. d. trigonometr. Abt. der Landesaufnahme. Berlin (F. S. Mittler & S. in Komm.), 1904, (VIII + 619, mit 12 Kart.). 27 cm. Kart. 10 M.

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München. Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17–68, mit 4 Kart. u. 1 Tab.).

Rothkegel. Untersuchungen uber den Zusammenhang zweier im Ruhrkohlengebiet bestehender trigonome trischer Netze der Landesaufnahme. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (19–29).

Trognits, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (66-67).

#### dd HOLLAND.

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[crardus] van de et Henvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904, (12, avec 2 pls.). 23 cm.

--- Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les

travaux exécutés en 1904. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905, (10, avec 1 pl.). 23 cm.

# d/ FRANCE.

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327).

#### dh ITALY.

COMMISSIONE (R.) GEODETICA ITALIANA. Collegamento geodetico della Sardegna al continente attraverso l'Arcipelago toscano. Firenze (Istituto geografico militare), 1903, (61, con inc. e 20 tav). 35 cm.

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm.

della Sardegna al Continente. Riv. maritt., Roma, 36, 1 trim., 1903, (151-161).

#### dk Austria-Hungary.

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Längenprofil des osterreichischen Donaustromes nach dem Stande vom Jahre 1904. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 8, 1904, (21, mit Karten und Taf.). [52 dk].

WIEN, K. u. K. MILITÄRGEO-GRAPHISCHES INSTITUT. Die Ergebnisse der Triangulierungen des K. u. K. Militärgeographischen Institutes. Band. Triangulierungen 2. und 3. Ordnung in Ungarn. Wien, 1905, (VII + 274, mit 5 Tafeln). 28 cm.

Lewicki, Agenor. Koordinaten des Union-Gedenkhügels in Lemberg. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (6-10, 30-33).

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Brandenberg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte).

Giovannini, G. Rilievi nel golfo di Sian-se (Nimrod-Sound). Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (18-11, con 1 carta).

# eg MALAY PENINSULA.

Blok, S. The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the West-coast of Sumatra. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453-459, with 1 map) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1905, (471-477, with 1 map) (Dutch).

Cool, W[outer]. Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern und Aerzten gehaltenen Vortrag [und die sich daran knüpfende Discussion] über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-Indien. 's Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335-338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 26, 1905, (105-116).

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567–575).

Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **10**, 1905, (97–106).

#### fb North East Africa.

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

On the topographical and

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 vls.). 27 cm.

and Beadnell, H. J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pls.). 27 cm.

Faraf.a Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm.

# fd WEST AFRICA.

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59–88).

Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary Expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28-42, with map).

# fg South Africa.

Geographische Koordinatentafel der Dreieckspunkte der deutsch-englischen Grenzvermessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (26-28).

[Gill, Sir David.] Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1903. London (Eyre and Spottiswoode), 1904, (24). 32 cm.

#### fh MADAGASCAR.

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1076-1079).

Hunt, William H. Geodetic surveying, topographical work, and mapmaking in Madagascar, 1903. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (561-563).

#### gf United States as a whole.

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm.

#### gg North-Eastern United States.

Russell, Israel Clook]. The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, ([149]–165, with text fig.).

# qi WESTERN UNITED STATES.

McConnell, I. W. Topographic work in the grand Canyon of the Gunnison.

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (162-167, with text fig.).

# hd Guiana; Venezuela.

Bakhuis, L. A. Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Bussole und zur Zeitbestimmung. Mit teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname. (Höllandisch) [?] [1904?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm.

Selwyn, W. M. S. Anhang [su S. Passarge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana; Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (39–43).

#### he ECUADOR.

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée de contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1013–1019).

#### kb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Icefjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

Koch, J. P. On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155–164, with illustr.).

Schörring, H. The trigonometric net along the glacier of Jakobshavn and its determination. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (71-89).

# kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1902 sous les auspices des gouvernements suédoise et russe. Mission suédoise. 1. Astronomie et géodesie. II. Sect. Travaux B. Mesure des angles géodesiques. horizontaux et verticaux, par P. G. Rosén, (93), 1904; 2. terrestre. Météorologie. 2. Physique Histoire naturelle. VII. Sect. Magnétisme terrestre. A. Levée magnétique du Spitzberg. Déterminations magnétiques faites au Spitzberg pendant l'été 1899 par E. Solander, (54), 1903; 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VIII Sect. Météorologie. A. Observations régulières à la station d'hivernage. Observations météorologiques faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (215, av. pl.), 1904; VIII Sect. Météorologie. B. Radiation solaire, Mesures de l'intensité de la radiation solaire faites en 1899 et 1900 à la station d'hivernage suédoise à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (58, av. pl.), 1903; VIII<sup>e</sup> Sect. Météorologie. By. Observations météorologiques en mer 1901. Observations météorologiques dans la mer du Spitzberg faites à bord de l'" Antarctic " en 1901, (47), 1904; VIII Sect. Météorologie. C. Aurores boréales. Observations mesures de l'aurore boréale faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (114, av. pl.), 1904; X<sup>c</sup> Sect. Botanique. Observations botaniques faites au Spitzberg par Th. Wulff. Trad. de l'allemand par H. Marcel Hardy. (63, av. pl.), 1903, Stockholm. 31 cm. [01 kd].

Bonsdorff, Ilmari. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du reseau russe au Spitzberg. Helsingfors, 1905, (1-57).

# 75 Marine Surveys. Hydrography.

Uncharted rocks in well-used trade routes. Naut. Mag., London, 74, 1905, (611-622, with pl.).

Coops, P. C. Notizen über die Methoden bei hydrographischen Aufnahmen. (Holländisch) den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, ([1904], (10-23).

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (75-76).

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (186-189).

Koning, M. C. Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hülfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte mit spezieller Berücksichtigung der Hydrographie in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 19, 1905, (705-712).

Le Mée. Application de la photogrammétrie à l'hydrographie. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 19, 1903, (204-207).

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (135-139).

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 64, 1902, (99, with text fig. and pl.). 23 cm.

Measurement of flow of streams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (263–265).

Thoulet, J. et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sc., 138, 1904, (109-110).

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (298-303).

#### da NOBWAY; DENMARK.

Helland-Hansen, B[jorn]. The hydrographical conditions of the waters. (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

Knudsen, Martin. The Physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish) Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelser No. 2. Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and 11.). 25½ cm. Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

Wollebek, Alf. On the salmon-fishing of Mörrum and Atraa with notes on the observations, hydrographic and meteorologic, taken during the fishing. (Swedish) Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1904, No. 6, (26).

#### dd HOLLAND.

### Chart.

MINISTEBLE VAN MARINE. AFDEBLING HYDROGRAPHIE. Zuiderzee. . . . (Niederländische Karte N° 224.) Massstab 1:50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $49 \times 99$  cm.  $[82\ dd]$ .

# de British Islands.

Segel-Handbuch für die Westküste Schottlands. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (IX + 462, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

#### Charts.

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1:36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 × 70 cm.

—— Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1: 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 64 × 100 cm.

# d/ FRANCE.

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327).

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

86bányi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Üfers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft. 3), 1905, (1-160, mit 44 Fig.).

# dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Segelhandbuch für as Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1: Ostküste Spaniens und Balearen, Südküste Frankreichs und Korsiks. Hierzu ein Beiheft. Berlin, (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (XVI + 456, mit 1 Kart. u. 31 Taf.). 24 cm. Je 3 M.

#### do Baltic.

Krimmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

## ea ASIATIC RUSISA.

#### Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval charts.] No. 254. Gulf of Tartary, Russian Tartary, 1904; No. 298. Ussuri Bay, Russian Tartary, Japan Sea. (Japanese) Tokyo. [82 ca].

#### eb China.

#### Chart.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. chart No. 387. Shitau Bay and Approaches, North coast of China. (Japanese) Tökyö, 1904. [82 cb].

#### ec JAPANESE ISLANDS.

#### Charts.

IMPERIAL Suirobu **JAPANESE** Naval HYDROGRAPHICAL OFFICE]. charts] No. 15. Furukamappu Bay, South-east coast of Kunashiri Jima. North-east islands, Japan, 1904; No. Chinomiji Road and Shakotan Harbour, North-east islands, Japan, 1904; No. 102. Tökyö Kaiwan to Kishū Oshima, South coast of Honshū, Japan, 1904; No. 104. Kishū Oshima to Köbe, South coast of Honshu, Japan, 1904; No. 124. Oki Islands. North-west coast of Honshu, Japan, 1904: No. 140. Mitsugahama to Iwaishima, Setouchi, Japan, 1903;

No. 179. Western Portion of the Japan Sea, 1904; No. 193. Hirado Seto, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 202. Kariya Harbour, Hizen, North coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 203. Nagasaki to Kuchinotsu, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 207. Akune to Makurazaki, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 213. Plans on the west coast of Satsuma, Kyūshū, Japan, 1904. (Japanese) Tōkyō. [82 ec].

# eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEE-LING HYDROGRAPHIE. Führer für Seefahrer im Ostindischen Archipel. 21e Aufl. 's Gravenhage, (Mouton), 1904, Teil I (491, mit Karten); Teil II (555, mit Karten); Teil III (967); Zusatz No. 1 zu Teil III (48); Zusatz No. 2 zu Teil III (28). 23 cm.

Hoven, H. T. Ueber die hydrographische Aufnahme der Makasser-Strasse. (Holländisch). 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (155–157, 187–190, 205–208, 252–254); 3, 1904, (33–34, 116–117, 180–182, 321–324).

# Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEE-LING HYDBOGRAPHIE. Der Ostindische Archipel, Westliches Blatt (Holländische Karte No. 2), 1:3,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt), 77 × 107 cm. [82 eg].

Sumatra (Nördlicher Teil) (Holländische Karte No. 4), 1: 1,000,000, Neue Ausg. 's Gravenhage, 1904, (1 Blatt), 84 × 70 cm. [82 eg].

Ostküste Sumatra's,
Mündung des Langkat-Flusses (Holländische Karte No. 18), 1: 40,000,
Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905,
(1 Blatt), 39 × 22 cm. [82 cg].

Pläne von Ankerplätzen von Belitoeng und Borneo's West-küste. (Niederländische Karte No. 49.) 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt, 11 Pläne). 67 × 91 cm. [82 eg].

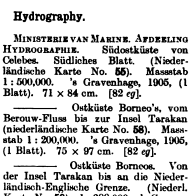
Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. **50**). a. Nordküste Sumatra's, Strasse Lampoejang, 1:10,000; b. Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südkütse von Siberut), 1:100,000; c. Süd-Natuna-Inseln, Fahrwasser ber Pandjang, 1:100,000; d. Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1:100,000; c. Tanimbar-Inseln, Bal von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1:25,000; f. Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1:50,000.

's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 × 58 cm. [75 ia 82 eg ia].

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING Kartenskizzen von Hydrographie. Niederländisch Ostindien, (Holländische Karte No. 51). a. Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1: 20,000; b. Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1:20,000; c. Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatœ, 1:10,000; bei Lakania, 1:10,000; d. Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1: 30,000; e. Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1:10,000; f. Südküste von Neu-Guinea, von Prinzess Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1:200,000; g. Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1:25,000; h. Südküste von Jappen, 1:300,000. 's Gravenhage, 1905, (Î Blatt).  $51 \times$ 65 cm. [75 ia 82 eg ia].

Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Pläne. a. Nordküste v. Sumatra. Ostküste von Weh: b. Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi; c. Nordküste von Celebes Mariri bis an die Bai v. Amoerang; d. Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Boleng; e. Westküste Fahrwasser westlich Neu Guinea's. von Salwatti und Sagoeren-Strasse; f. Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch.) Gravenhage, 1905, (1 Blatt), 64 × 51 cm. [75 ia 82 eg ia].

Abriss von Niederl.
Ost-Indien. No. **53**, S. W. Küste Neu-Guinea. Etna-Bai 1:75,000. N.
Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel Weh) 1:15,000. W. Küste Sumatra.
Sinabang-Bai (Simaloer) 1:25,000. 's
Gravenhage, 1905, 49 × 60 cm.
[75 ia 82 eg ia].



Karte No. 59). 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 99 cm. [82 eg].

Nordküste Java's, Westliches Fahrwasser von Surabaja (Hol-

liches Fahrwasser von Surabaja (Holländische Karte No. 97), 1:75,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 63 × 50 cm. [82 eg].

Banka-Strasse bis Noordwachter. (Niederl. Karte No. 104), 1:500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $78 \times 75$  cm. [82 eg].

Inseln und Fahrwasser östlich von Java (Holländische Karten No. 111 und 112), 1:1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (2 Blätter). 51 × 79 cm. [82 eg].

——— Die Kleinen Sunda-Inseln und die Fahrwasser in der Nähe, Blatt 3 (Holländische Karte No. 115), 1:500,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 57 × 90 cm. [82 eg].

Kleine Sunda-Inseln und Fahrwasser in der Nähe. Blatt 4. (Niederl. Karte No. 116), 1:500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $55 \times 88$  cm.  $[82\ eg]$ .

Nördlicher Teil der Makasser-Strasse. (Niederländische Karte No. 120). Massatab 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $66 \times 55$  cm. [82 cg].

Südlicher Teil der Strasse von Makasser (Niederländische Karte No. 121). Massstab 1: 1.000,000. 's G avenhage, 1905, (1 Blatt).  $78 \times 79$  cm. [82 eg].

Ostküste Borneo's, Der Berouw-Fluss bis an die Niederländisch-Englische Grenze, (Niederländische Karte No. 132). Massstab l:500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $60 \times 68$  cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Ostküste von Celebes. Südblatt. (Niederl. Karte No. 142). 1:1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 70 × 88 cm. [01 eg].

Westliches Ufer des Golfes von Boni. (Niederländische Karte No. 144). Massstab 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 104 cm. [82 eg].

Westküste Borneo's, Der Grosse Sambas-Fluss von der Mündung bis Kg Kartijasa, 1:50,000 nebst 3 Plänen des Kleinen Sambas-Flusses (Holländische Karte No. 153). 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 52 × 69 cm. [82 eg].

Südküste Borneo's. Sampit-Fluss (Holländische Karte No. 156). Massstab 1: 50,000. Reede Sampit 1: 25,000. Sampit-Bai, 1: 100,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 69  $\times$  52 cm. [82 eg].

Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 ia 82 eg ia].

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval charts] No. 614. Plans on the south coast of Java, Eastern Archipelago, 1904; No. 662. Ports in the Philippine Islands, VIII, 1904; No. 748. Island of Java—western portion. Archipelago, 1903; No. 753. Malanut and Nakoda, West coast of Palawan Island, 1904. (Japanese) Tökyö.

# gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

# ge The Laurentian Lakes.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

# g/ United States as a whole.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 99, 1904, (422, with map). 22.5 cm.

# gg North-Eastern United States.

Hoyt, John C. Report of progress measurements for steam calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Washington, Great Lakes drainage. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904 (518. with map). 23.3 cm; 1904, (518, with map). Idem, Part 2. South Southern Atlantic. eastern Gulf of Mexico, and eastern Washing-Mississippi river drainage. ton, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm.

#### gh South Eastern United States.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Washington, Great Lakes drainage. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 23.3 cm.; 1904, (518, with map). *Idem*, Part 2. South Southern Atlantic, castern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. l.c. No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region. Parts 1 and 2. (1-9248)

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm.; No. 63, 1902, (1 l. + 101-190, with pl.). 23 cm.

# gi Western United States.

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps, pl. and text-fig.).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 4. Interior basin, Pacific, and Hudson bay drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 100, 1904, (533, with map). 23 cm.

McConnell, J. W. Topographic work in the Grand Canyon of the Gunnison. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (162-167, with text fig.).

# ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS. Charts.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEE-LING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). a. Nordküste Sumatra's. Strasse Lampoeiang. 1:10,000; b. Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1:100,000; c. Süd-Natuna - Inseln, Fahrwasser bei Pandjang, 1:100,000; d. Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1: 100,000; e. Tanimbar-Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1:25,000; f. Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1:50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $50 \times 58$  cm. [75 eg 82 eg ia].

Kartenskizzen von Niederländische Ostindien, (Holländische Karte No. 51). a. Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1:20,000; b. Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1:20,000; c. Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoe, 1:10,000; bei Lakania, 1:10,000; d. Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1:30,000; c. Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila). 1:10,000; f. Südküste von Neu-Guinea, von Prinzess

Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1:200,000; g. Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1:25,000; h. Südküste von Jappen, 1:300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 51 × 65 cm. [75 eg 82 eg ia].

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEBLING HYDROGRAPHIE. Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Pläne. a. Nordküste v. Sumatra. Ostküste von Weh. b. Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi. c. Nordküste von Celebes. Mariri bis an die Bai v. Amoerang. d. Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Bolang. e. Westküste Neu Guinea's Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren-Strasse. f. Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch)'s Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 + 51 cm. [75 eg 82 eg ia].

Abriss von Niederl. OstIndien. No. **53**, S.W. Küste Neu
Guinea. Etna Bai 1:75,000. N.
Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel
Weh) 1:15,000 W. Küste Sumatra.
Sinabang-Bai (Simaloer). 1:2,500.
's Gravenhage, 1905. 49 × 60 cm.
[75 eg 82 eg ia].

— Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278, (9 Pläne), 's Gravenhage, 1905. [75 cg 82 cg ia].

#### la North Atlantic.

Segel-Handbuch für die Westküste Schottlands. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (IX + 462, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Seg-lhandbuch für den Englischen Kanal. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 2: Die Nordküste Frankreichs. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. Sohn) 1905, (XII + 635, mit Karte). 24 cm. 3 M.

krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. | In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

### Ib The Azores.

Thoulet. Océanographie de la région des Açores. Paris, C.-R. Acad. soi., 188, 1904, (1643–1644).

#### ma Indian Ocean N. of Equator.

Agassis, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls., bound separately). 31 cm.

# n PACIFIC.

Agassis, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900 . . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl]. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls., bound spearately in 3 vols.). 28.5 cm.

# no North Pacific Ocean.

Littlehales, G[eorge] Wiashington]. The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530-534, with chart).

# 80 Determination of Latitude and Longitude.

Note on the determination of the longitude Paris-Greenwich in the year 1902. (From Mon. Not. R. Astr. Soc. January, 1905). London, 1905, (5). 22 cm.

Albrecht, Th[eodor]. Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145– 162).

barkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1904, (337–344).

Alessio, Alberto. Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare Mösting A. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (supplemento, 111, con inc.).

Baume-Pluvinel, A. de la. La détermination du point en ballon. Paris, Bul. soc. astr. France, 1904, (77–80).

Geloria, Giovanni. Stud: e ricerche specialmente italiane sulle variazioni delle latitudini terrestri. [Ristampa.] Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (97-107, 137-141).

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179).

Ditishem, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C.-R. Acad. soi., 138, 1904, (1027-1030).

Günther, S[iegmund]. Das Pothenot'sche Problem auf der Kugel-fläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (115–123).

Littlehales, G. W. Concerning sextant observations for determining geographical positions. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (138–142, with text fig.).

Payne, W[illia]m W[allaco]. Variation of latitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (662–666, with text fig.).

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza secondo il metodo di Marcq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (5-24).

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956).

Santasilia, Giulio. Circa un metodo breve e facile per il calcolo dell'angolo orario e della retta d'altezza Marcq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 38, (4° trim.), 1903, (349–351, con 2 tav.).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen den Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von den Stundenwinkel und der Deklination des Sterns und von der Polköhe be(1-9248)

trachtet. (Jahresbericht des grossherzogl. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1902 bis Ostern 1903.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903, (1-14). 26 cm.

Schwarzschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hilfe einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177–182).

Smith, Edwin. Determination of longitude. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (466-471).

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss. Abt. II.a, 114, 1905, (695-710).

#### dd HOLLAND.

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (Phare Bradaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. Publication de la Commission géodésique Néerlandaise. Delft (Waltman), 1904, (LVI + 285). 30 cm.

Determinations of latitude and azimuth, made in 1896–99 by Dr. A. Pannekoek and Mr. R. Posthumus Meyes at Oirschot, Utreoth, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482–485) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1905, (520–523) (Dutch).

#### dh ITALY.

Cattolica, Pasquale Leonardi. Azimut dell'asta del semaforo dell'isola Gorgona, dalla R. Accademia Navale di Livorno. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (13-15).

Giavotto, M. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio di Taranto. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (16).

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine e di azimut eseguite lungo il meridiano di Roma.

(R. Commissione geodetica italiana). Firenze (R. Instituto geografico militare), 1903, (64, con tav.). 35 cm.

#### dk AUSTRIA.

Jahrhundert-Feier auf dem Schneeberg. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (197–199).

Publicationen für die internationale Erdmessung. Astronomische Arbeiten des k.k. Gradmessungsbureau. 18, Längenbestimmungen. Wien, 1903, (IV + 188).

## eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567–575).

#### Мовоссо.

Pteil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

# fd WEST AFRICA.

Bülow, von. Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1904, (209-213, 241-244).

Cohn, Fritz. Geographische Ortsbestimmungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (205-207).

# fg German S.W. Africa.

Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwest-Afrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (214–216).

#### ha Mexico.

Mateos, Juan. Positions géographiques déterminées dans l'Etat de Durango. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (14).

#### k ABCTIC.

Alessio, Alberto. Osservazioni astronomiche, registri dei cronometri ordinari e dei cronometri Longines. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

#### mb MASCARENE ISLANDS.

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. A short account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.. 7, 1905, (602-610) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625) (Dutch).

Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) excuted in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14. [1905], (79-94) (Dutch).

# 81 Heights Measurements.

Bonaccorsi, Giuseppe. Fondamenti dell'altimetria topografica. Forli (tip. commerciale), 1903, (16). 23 cm.

Cioconetti, G. Confronto sperimentale fra le diverse formule sulla altimetria barometrica. Roma, Mem. Soc. XL., (Ser. 3), 12, 1902, (1903), (109-122).

Hann, J[ulius]. Bemerkungen über die Schwerecorrection bei den barometrischen Höhenmessungen. Met. Zs.. Wien, 22, 1905, (456-462).

Müller, C. Trigonometrische Höhenmessungun. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. T1 3.] Stuttgart, [1904], (154–155).

messungen. [In: Kalender für Vermessungswesen and Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.]
Stuttgart, [1904], (156–159).

Quervain, A[lfred] de. Tafeln zur barometrischen Höhenberechnung nach A. Angot. Tables pour le calcul barométrique des hauteurs. Beitr. Physik Atmosph., Strassburg, 1, 1904, (68-89).

#### da SWEDEN; ICELAND.

Generalstabens Opmaaling paa Island. Islands höjeste Punkt [The surveying in Iceland of the General Staff. The highest point in Iceland]. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr., Tids., 17, 1904, (258).

Rosén, P[er] G[ustaf]. Determination of the altitude of Sweden's highest mountains. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Bih., I, 28, No. 10, 1903, (16, with a map).

## dl Bulgaria.

Ischiroff, A[nastas]. Die hypeometrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (69–70).

# cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Elsner, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg 3.] Berlin, 1903, (1-161).

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

#### ta Morocco.

Pteil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903 (1-60, m. Karte).

# 82 Soundings.

#### da Norway.

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

# dd HOLLAND.

281

#### Chart.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEE-LING HYDROGRAPHIE. Zuiderzee. Fahrwasser nach Harlingen und der Zuiderzee. (Niederländische Karte No. 224). Massstab 1: 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 49 × 99 cm. [75 dd].

# de British Islands.

#### Charts.

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1: 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 × 70 cm.

#### dm MEDITERRANEAN SEA.

Resio, A. Scandagli a gran profondità, eseguiti dalla R. Nave "Città di Milano," 1901. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (17).

#### ca Asiatic Russia.

#### Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese Naval chart No. 254. Gulf of Tartary, Russian Tartary; Japanese Naval chart No. 298. Ussuri Bay, Russian Tartary, Japan Sea. Tökyö, 1904. [75 ea].

### eb CHINA.

#### Chart.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese Naval chart No. 387. Shitau Bay and approaches, North coast of China. Tökyö, 1904. [75 eb].

#### ec Japanese Islands.

# Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese

Naval chart No. 15. Furukamappu Bay, South-east coast of Kunashiri Jima, North-east islands, Japan. 1904; Japanese Naval chart No. 44. Chinomiji Road and Shakotan Harbour, 1904: Japan, North-east islands, Japanese Naval chart No. 102. Tőkvő Kaiwan to Kishū Oshima, South coast of Honshü, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 104. Kishū Oshima to Kōbe, South coast of Honshū, Japan, 1904: Japanes: Naval chart No. 124. Oki Islands, North-west coast of Honshū, Japan, 1904; Japanese Naval Mitsugahama to chart No. 140. Iwaishima, Setouchi, Japan, 1903; Japanese Naval chart No. 179, Western portion of the Japan Sea, 1904; Japanese Naval chart No. 193. Hirado Seto, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 202, Kariya Harbour, Hizen, North coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 203. Nagasaki to Kuchinotsu, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 207. Akune to Makurazaki, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 213. Plans on the west coast of Satsuma, Kyūshū, Japan, 1904. Tōkyō. [75 ec].

# eq MALAY ARCHIPELAGO.

#### Charts.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEE-LING HYDROGRAPHIE. [Der Ostindische Archipel, Westl. Blatt (Holländische Karte No. 2), Maasstab 1:3,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 77 × 107 cm. [75 eg].

——— Sumatra (Nördlicher Teil) (Holländische Karte No. 4), Massstab 1:1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1904, (1 Blatt). 84 × 70 cm. [75 eg].

Ostküste Sumatras, Mündung des Langkat-Flusses (Holländische Karte No. 18), Maasstab 1: 40,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 39 × 22 cm. [75 eg].

von Belitoeng und Borneo's Westküste (Holländische Karte No. 49), 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt 11 Pläne). 67 × 91 cm. [75 eg].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDERLING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). a Nordküste Sumatra's, Strasse Lampoejang, 1: 10,000; b Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1: 100,000; c Süd-Natuna-Inseln, Fahrwasser bei Pandjang, 1: 100,000; d Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1: 10,000; e Tanimbar-Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1: 25,000; f Bai von Salwasa (Westlüste Jamdena), 1: 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 × 58 cm. [75 eg in 82 ia].

 Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 51). a Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1: 20,000; b Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore. 1: 20,000; c Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoe, 1: 10,000: bei Lakania, 1:10,000; d Westküste von Ceram, Nordwesküste von Manipa, 1: 30,000; e Sermata-Inseln, Reede Wotai (Südküste von Nila), von 1:10,000; / Südküste von Neu-Guines von Prinzess Marianne-Strasse bis an Bolaka-Fluss. 1 : 2,000,000; g Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), h Südküste von Jappen, 1; 25,000; 's Gravenhage, 1905, 1 : 300,000. (1 Blatt). 51 × 65 cm. [75 eg ia 82 ia].

Abriss von Nederl. Oost-Indie (Holländische Karte No. 52). a Nordküste von Sumatra. 6 Pläne. Ostküste von Weh.; b Westküste von Sumatra, Ankerplatz bei Kap Bodi ; c Nordküste von Celebes, Mariri bis an die Bai v. Amoerang; d Kleine Sunda-Inseln, Strassen Lamakwera und Boleng; e Westküste Neu-Guinea's, Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren-Strasse; / Sudwestküste N. Guinea's, Oeta bis Mimika-Fluss. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 51 cm. [75 eg ia 82 ia].

Abriss von Niederl.
Ost-Indien No. 53. S.W. Küste NeuGuinea, Etna-Bai 1:75,000; N. Küste
Sumatra, Sabang-Bai (Insel Weh)
1:15,000; W. Küste Sumatra,
Sinabang-Bai (Simaloer), 1:25,000.
's Gravenhage, 1905. 49 × 60 cm.
[75 eg ia 82 ia].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Südostküste von Celebes. Nördliches Blatt. (Holländische Karte No. 54). Massstab 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 84 cm. [75 eq].

Südliches Blatt. (Holländische Karte No. 55). Massstab 1:500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 71 × 84 cm. [75 eq].

Berouw-Fluss bis zur Insel Tarakan. (Holländische Karte No. 58.) Mass-stab 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 75 × 97 cm. [75 eq].

Ostküste Borneos, von der Insel Tarakan bis an die Niederländisch-Englische Grenze. (Holländische Karte No. 59.) 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 99 cm. [75 eg].

Nordküste Javas, Westliches Fahrwasser von Surabaja. (Holländische Karte No. 97), Maassstabl: 75,000. Neue Ausg. 's Gravenhage 1905, (1 Blatt). 63 × 50 cm. [75 eg].

Ostküste Sumatras. Banka-Strasse bis Noordwachter. (Holländische Karte No. 104), 1:500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 75 cm. [75 eg].

östlich von Java (Holländische Karten No. 111 und 112), Maassstab 1:1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (2 Blätter). 51 × 79 cm. [75 eg].

Die Kleinen Sunda-Inseln und die Fahrwasser in der Nähe. Blatt 3 (Holländische Karte No. 115), Maassstab 1: 500,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 57 × 90 cm. [75 eg].

| Kleine Sunda-Inseln und | Fahrwasser in der Nähe. Blatt 4. (Holländische | Karte No. 116.) | 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 55 × 88 cm. [75 eq].

Makasser-Strasse (Holländische Karte No. 120). Massstab 1 : 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 66 × 55 cm. [75 eg].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Südlicher Teil der Strasse von Makasser. (Holländische Karte No. 121.) Massstab 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 90 cm. [75 eg].

Ostküste Borneos. Der Berouw-Fluss bis an die niederländisch-Englischen Grenze. (Holländisch-Karte No. 132.) Massstab 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt).  $60 \times 68$  cm. [75 eg].

Ostküste von Celebes. Südblatt (Holländische Karte No. 142). 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 70 × 88 cm. [75 eg].

Südküste von Celebes. Westliches Ufer des Golfes von Boni. (Holländische Karte No. 144.) Massstab 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 104 cm. [75 eg].

Westküste Borneos, Der Grosse Sambas-Fluss von der Mündung bis Kg. Kartijasa, Maassstab 1:50,000 nebst 3 Plänen des Kleinen Sambas-Flusses. (Holländische Karte No. 153). 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 52 × 69 cm. [75 eg].

Südküste Borneos, Sampit-Fluss (Holländische Karte No. 156). Massastab 1:50,000. Reede Sampit, 1:25,000; Sampit-Bai. 1:100,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 69  $\times$  52 cm. [75 eg].

Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 eg in 82 in].

JAPANESE. Suirobu [IMPERIAL HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Kaizu] 614 gö. Tösötö Java Nangan Shobunzu. [Naval chart No. 614. Plans on the south coast of Java, Eastern Archipelago, 1904; [Kaizu] 662 gõ Philippin Shoto Shoko. Dai Hachi. chart No. 662. Ports in the Philippine Islands, VIII], 1904; [Kaizu] 748 gõ Tõsõtõ Java Tõ Seibu. [Naval chart No. 748. Island of Java,—Western Portion, Eastern Archipelago]. 1903; [Kaizu] 753 gō Palawan-To Seigan Malanut-Wan oyobi Nakoda-Wan. [Naval chart No. 753 Malanut and Nakoda, West coast of Palawan Island], 1904. Tokyo. [75 eg].

284

# RED SEA AND ISLANDS.

Campagna idrografica dello "Scilla" 1901. Scandagli a grandi profondità e declinazioni magnetiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (12, con una carta).

# ia New Guinea, with Islands. Charte.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDER-LING HYDROGRAPHIR. Kartenskizzen von Niederlandisch Ostindien (Hollandische Karte No. 50). a Nordküste Sumatras, Strasse Lampoeiang. 1: 10,000; b Westküste Sumatras Bai von Teleleo (Südkuste von Siberut), 1: 100,000; c Sud-Natuna-Inseln Fahrwasser bei Pandjang, 1: 100,000; d Ostküste Borneos, Innerer Teil der Balik-Papan Bai, 1: 100,000; e Tanimbar Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1 : 25,000; / Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1: 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 × 58 cm. [75 eg ia 82 eg].

 Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien. (Holländische Karte No. 51.) a Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1:20,000: b Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1:20,000; c Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoe, 1: 10,000; bei Lakania, 1:10,000; d Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1:30,000; e Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1: 10,000; f Sudküste von Neu-Guinea, von Prinzess Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1:200,000; g Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1:25,000; h Südküste von Jappen, 1:300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 65 cm. [75 eg ia 82 eg].

Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Plane. a Nord-Ostkuste v. Weh; küste v. Sumatra. b Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi; c Nordküste von Celebes Mariri bis an die Bai v. Amoerang; Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Boleng; e Westküste Neu Guineas. Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren Strasse; f Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch)

Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 51 cm. [75 eg ia 82 eg].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDERLING HYDROGRAPHIE. Abriss v. Niederl.-Ost-Indien. No. 53. S. W. Küste Neu-Guinea. Etna Bai, 1:75,000. N. Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel Weh), 1:15,000. W. Küste Sumatra. Sinabang-Bai (Simaloer), 1:2,500. 's Gravenhage, 1905. 49 × 60 cm. [82 eg 75 eg i2].

Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten, Nos. 138, 184. 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 ia eg 82 eg].

#### ka ARCTIC OCHAN.

Cagni, Umberto. Scandagli. In:
"Osservazioni scientifiche eseguite
durante la spedizione polare di S. A. R.
Luigi Amedeo di Savoia." Milano
(Hoepli), 1903, (724). 30 cm. ?

# mb Indian Ocean and Islands S. of Equator.

Campagna idrografica dello "Scilla" 1901. Scandagli a grandi profondita e declinazioni magnetiche. Genova, Annali idrografici, 8, 1903, (12, con una carta).

# 83 Projection of Sphere.

Haack, H[ermann]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und-Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (359–422).

Haentsschel, E[mil]. Neuer Beweis einer Grunert'schen Formel aus der Kartenentwurfslehre. Zs. Math., Leipzig, 51, 1904, (165–168).

Hammer, E[rnst]. Zwei praktische Beispiele schiefachsiger zylindrischer Kartennetzentwürfe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (277– 281, mit 1 Taf.).

Plassman, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., 32, (1903–1904), 1904, (160–163). Schjerning, W[ilhelm] Ueber mittabstandstreue Karten. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 4, (1903–1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.)

Smith, G. F. Herbert. Ueber die Vorzüge der gnomonischen Projektion und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. [Uebers.] Ze. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (142– 154, mit 1 Tab.).

# 84 Cartography.

Anthes. Die Signaturen auf historischen Karten. Corr. Bl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (26-28).

Auerochs, Georg. Reduktion forstlicher Karten auf photographischem Wege. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (244-252).

Close, C. F., The ideal topographical map. London, Geog. J., 25, 1905, (633–647).

Crivellari, Giuseppe. Alcuni cimeli della cartografia medioevale esistenti a Verona. Firenze (Seeber), 1903, (64, con facsimili). 22 cm.

Frank, Otto. Landesaumahme und Kartographie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, 1904, 1905, (49-74).

Giltay, N. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (141).

Grablowits, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904–1905, (171–174, mit 1 Karte).

Heawood, Edward. Glareanus: his geography and maps. London, Geog. J., 25, 1905, (647-654). [Also as reprint, with map added.]

Hesse, F. Die Reproduktion von Karten und Plänen für praktische Gebrauchszwecke mit besonderer Berücksichtigung der neueren Verfahrungsweisen. Zs. ReprodTechn., Halle, 5, 1903, (178–184); 6, 1904, (2–4, 18–21).

Hulbert, H. B. An ancient map of the world. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (600–605, with pl.).

Karten. Herstellung wasserdichter Karten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (360-384). Knöll, Oskar. Zur Einführung in das Kartenverständnis. Zugleich Erläuterungs-H. zu A. Hummels Wandtafel zur Einführung in das Kartenverständnis. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1904], (14). 21 cm. 0,20 M.

Lorenzen, A. Die chinesische Weltkarte Ferdinand Verbiests von 1674. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (157– 159).

Mori, Attilio. Origini e progressi della cartografia ufficiale negli stati moderni. Prolusione ad un corso di topografia e cartografia. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (12–20, 133–142, 242–250).

Mörtssch, Otto. Die farbigen Parallellinien auf den Karten des 18. Jahrhunderts. N. Arch. sächs. Gesch., Dresden, 25, 1904, (160–163).

Oberhummer, Eugen. Die Karten Martin Waldseemüllers. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (227–233, mit 1 Taf.).

Peits, W. M. Die Weltkarten Waldseemüllers. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 66, 1904, (540–546).

Penck, Albrecht. Plan of a map of the world. Recent progress in the execution of a map of the world on the uniform scale of 1:1,000,000 (sixteen miles to the inch). Nation. Geog. Mag., Washington, D.C.. 15. 1904, ([405]-408).

Fortschritte in der Herstellung einer Erdkarte im Massstabe 1:1,000,000. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (348-360).

Peucker, Karl. Offener Brief an Herrn Dr. Haack [betreffend Verschiedenes aus der Kartographie]. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (49-52).

Neue Beiträge zur Systematik der Geotechnologie. Ein Rundblick über die Reliefs und Wandkarten der Wiener Ausstellung neuerer Lehrund Anschauungsmittel (1903). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 47, 1904, (280–325, 365–420).

Pittaluga, Gustavo. Per le carte della distribuzione geografica della malaria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (627-633).

Plassmann, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. Münster. Jahresber. Prov. Ver. Wiss., **82**, (1903-04), 1904, (160-163).

Regelmann, C[hristian]. Sechs Monate im Bureau. [Herstellung von Karten.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (355–360, 389–394).

Sauer, A[dolf]. Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIII-LIV).

Schjerning, W[ilhelm]. Ueber mittabstandstreue Karten. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 4, (1903–1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.).

Seeliger, Gerhard. Probleme der historischen Kartographie und Topographie. Hist. VierteljSchr., Leipzig, 6, 1903, (285–292).

Singer, H[ermann]. Kartographische Arbeiten über die deutschen Schutzgebiete. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (193-198).

Stavenhagen, W. Ueber Geländecarstellung in Karten. Weltall, Berlin, 5, 1904, (1-14, 26-30).

Stevenson, E. L. Martin Waldseemüller and the early Lusitano-Germanic cartography of the New World. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (193-215).

Wolkenhauer, Wilhelm]. Aus der Geschichte der Kartographie. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (95-116).

#### da SCANDINAVIA.

Gunther, S[iegmund]. Die Anfänge der Geo- und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6).

Lönborg, Sven. Die schwedische Karte während der Zeit bis um 1850. (Schwedisch) Upsala, 1903, (VI, 242; l'bersicht des Inhaltes p. 235– 242). 25 cm.

Schwedisches Kartenwesen in Petermann's Mitteilungen. [Ergänzung heft 148. Stavenhagen, W., Skizze der Entwickelung des Kartenwesens des ausserdeutschen Europas.]. Ymer, Stockholm, 24, 1904, (364-370).

Melander, E[dvard]. La carte topographique de Norrland et la réorganisation projetée de la section topogra-

phique de l'Etat-major. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (341-363).

Missen, Per. Die Kartographie Norwegens. Eine kurze Uebersicht Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (58-62).

Svenonius, Fredr. La nouvelle carte de la Norrbothnie, spécialement au point de vue de l'orthographie des noms de lieux. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (400-406).

### de German Empire.

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17-68, mit 4 Kart. u. 1 Tab.).

Kötzschke. Die Contralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. CorrBl. Ges. Ver. D. Gesch Ver., Berlin, 50, 1902, (125-134).

Regelmann, C[hristian]. Die Landtaffel der schönen Gelegenheit und Landschafft umb Boll Anno 1602. Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (12–18).

Die Landtafeln des Herzogtums Württemberg im ehemaligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt in den Jahren 1590–1592. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (51–58)

Wie entsteht die neue topographische Karte von Württemberg? Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIV-LIX).

Then, Karl. Die bayerischen Kartenwerke in ihren mathematischen Grundlagen. München und Berlin (R. Oldenburg), 1905, (VIII + 192, mit 5 Kart.). 25 cm. 4,80 M.

# de British Islands.

Dunlop, R. Sixtoenth century maps of Ireland. Engl. Hist. Rev., Oxford, 20, 1905, (309–337).

Fordham, H. G. Cambridge maps. An annotated list of the pre-survey maps of the County of Cambridge, 1579–1800. [From Cambridge Antiq. Soc. Communications, 11, n.d.], (72, with facsimiles). 29 cm.

#### dh ITALY.

Frescura, Bernardino. Genova e la Liguria nelle carte geografiche, nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (196-287).

Gribaudi, Pietro. L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015).

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, 14, 1903, (59-60).

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm.

### dl Montenegro.

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del principato di Montenegro nel Secolo XIX. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (646-654).

#### e Asia.

Diest, W[alter] von und Lücken, C. von. Der heutige Stand der Kartographie Asiens. Asien, Berlin, 1, 1902, (69-70, 85-89, 117-119, 152-155, 165-169, 184-186).

# eb China.

Kohn, Emmerich. Eine alte chinesische Karte. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (575).

#### ei Asia Minor.

Gronin, H. S. Ptolemy's map of Asia; method of construction. London, Geog. J., 25, 1905, (429-441, with sketch-map).

#### / AFBICA.

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourgignon d'Anville als Schlusspunkt (1749). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (283–383, 1 Taf.). Vollkommer, Max. Die Quellen Bourguignon d'Anvilles für seine kritische Karte von Afrika. Gekrönte Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück, 16, 1904, (124).

# fg German South-West Africa.

Hartmann, Georg. Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1:300,000. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (136-138).

#### M BRAZIL

Derby, Orville A. The north-east coast of Brazil in ancient cartography. [Transl.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([681]-694, with text fig.).

# ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Witkamp, H. Ph. Th. Zur Karte von Saparoea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (374-376, mit Karte.)

# 85 Time Reckoning.

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

Cooke, W. E. On a new very accurate metho 1 of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (169-179).

# 86 Tables for Computation.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.] Nivellitische Rechentafeln. Berlin (P. Stankiewicz), 1901, (VII × 51), 26 cm.

Adams, C. E. Tables of Geo'etic Factors for use on the Brunsviga calculating-machine. Dunedin, Rep. Austr. Ass., 10, 1905 (93-101).

Davis, P. H. L. Requisite tables, containing tables of logarithms of numbers (1 to 10,800), sines, tangents, and a special table of logarithmic and natural havers nes. London, (J. D. Potter), 1905, (VI + 178). 25 cm.

Hall, W. Tables and constants to four figures, for use in technical, physical and nautical computation, and adapted to the requirements of junior mathematical students. Cambridge, (Univ. Press), 1905, (X + 60). 23 cm. 3s. net.

Jordan, W. Hilfstabellen für Tachymetrie. 3. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1904, (XVI + 246). 24 cm. 8,00 M.

# 87 Surveying Instruments.

[Ein von G. de Koningh in Arnhem Konstruierter] Apparat zur Untersuchung von Messbändern. (Holländisch) Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (130–132).

Universal-Messinstrumente für geodätische, Militär- und Marinezwecke. Von F. Pola, Mitt. Geb. Seew., 83, 1905, (590-594).

Archenhold, F. S. Der Darmersche Libellen-Spiegel-Quadrant. Weltall, Berlin, 4, 1904, (297–302).

Baggi, Vittorio. Il nuovo istrumento Hammer-Fennel atto al rilevamento numerico dei piani quotati. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (82–88).

Bakhuis, L. A. Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Bussole und zur Zeitbestimmung. Mit teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname. (Hollandisch) [?] [1904?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm.

Bauroth, H. Neuer Entfernungsmesser. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (210-211).

Bender, C. Vortrag über Zeisssche Relieffernrohre und stereoskopische Entfernungsmesser. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1902, (20–51). Benjes, Gerd. Neuer Höhen- und Gefällmesser. Forstwiss. Contralbl., Berlin, 25, 1903, (189–192).

Bonaccorsi, Giuseppe. Espressione matematica della distanza orizzontale nei diastimometri quando la visuale è inclinata e la mira non verticale. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (177–179).

Brand, Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. Zugleich ein Leitfaden für die Uebungen in den Maschinenbaulaboratorien technischer Lehranstalten. Berlin (J. Springer), 1904, (VIII + 289, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 6 M.

Brathuhn. Eine neue Konstruktion des Magnetkollimators. Ein Beitrag zur Magnetorientierung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (2-5, mit 1 Taf.).

Butenschön, Georg. Mikrometerfernrohr - Entfernungsmesser. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (217–219).

Mikrometerfernrohr-Entfernungsmesser zum Distanzmessen ohne Latte vom Standort aus. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (207–209).

Ciani, Vincenzo. Un nuovo strumento per la celerimensura. Pisa (tip. Angelo Valenti), 1903, (13, con 1 tav.). 30 cm.

Ekman, V. Walfrid. Kurze Beschrebung eines Propellstrommessers. Copenhague, Publ. de circ., 24, 1905, (4, n.it Taf.).

An apparatus for the collection of bottom-samples. Copenhague, Publ. de circ., 27, 1905, (6, with illustr.).

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48).

Grubb, Sir H. A new form of position-finder for adaptation to ships' compasses. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 10, 1904, (146-148, with pl.).

Hellmich, M. Der Götze'sche Böschungsmesser. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885–890). Hilseher, Der Tachymeter, ein Universal-Instrument des Forst-Geometers. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (1-23, mit 2 Taf.).

Ionides, S. A. and Cowper, H. S. A fifteenth century astrolabe. London, J. R. Asiat. Soc., 1904, (542-543).

Jadanza, Nicodemo. Una nuova forma di teleobbiettivo. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (170– 176).

Kofoid, Charles Atwood. A selfclosing water-bucket for plankton investigation. Copenhague, Publ. de circ., 32, 1905, (10, with illustr.).

Koppe, C. Die Bedeutung des "Invar" für die Erd- und Landmessungs-Arbeiten. Zs., Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (199-204).

Koska. Ein neues Taschenuniversalmessinstrument. Glückauf, Essen, 39, 1903, (856–857).

**Kunse**, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum, 1301–1901. Usberall, Berlin. 4, 1901, (196–198).

Labac. Der Pedograph. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (34–36).

Mtiller, C. Instrumentenkunde. [In Kalender für Vermessungwesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart. [1904], (10–50).

Mtiller, Rudolf. Allerneuester "Schichtensucher." Wien, Zs. Vermess Wes., 8, 1905, (233–237).

Nassò, Marco. Un nuovo modello di tacheometro autoriduttore per le distanze e le differenze di livello. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1903, (1–5, 18–20, 53–59, 75–80).

Payne, W[illiam] W[allace]. The Swasey range-finder. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (450–453, with text fig. and pl.).

Pettersson, O. Beschreibung des Bifilar-Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 25, 1905, (6, with pl.).

Petrold, M[ax]. Nickelstahlmassstäbe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (337–344).

Pulfrieh, C. 1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und \( \)

Pulfrich, C. Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. (Fortsetzung.) Zr. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (133–141, 178–192, 229–246).

Reeves, E[dward] A[yerst]. Some recent improvements in surveying instruments. London, Geog. J., 26, 1906, (204-208, with pl.).

Roosendaal, A. M. van und Wind, C. H. Prüfung von Strommessern und Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhague, Publ. de circ., 26, 1905, (10, with pl.).

Schulte. Präzisions-Nivellierinstrument nach dem System Wagner-Tesdorpf für den Gebrauch in der Grube. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.). H. 6, 1904, (49–50).

Setzniveau mit Vollkreis und Zahnradbewegung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (51-52).

Tonta, Luigi. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (332-334).

Witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 30, 1905, (8, mit Abb.).

# 90 Navigation. Measurements of Time and Position.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1907, Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1904, (XXIV + 316). 23 cm. 1,50 M.

Verzeichnis der Leuchtfeuer aller Meere. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Nur gültig bis zum Erscheinen der Neuauflage 1906. H. 1-8. H. 1: Ostsee, Belte, Sund, Kattegat und Skagerrak (Betr. Karten Titel I u. II.) H. 2:

Nordsee, nördliches Eismeer. (Betr. Karten Titel III und XIII.) H. 3: Englischer Kanal Westküste VOD. England and Schottland, die Küsten von Irland. (Betr. Karten Titel IV.) H. 4: Mittelmeer, Schwarzes und Asow'sches Meer. (Betr. Karten Titel V.) H. 5: Nördlicher atlantischer Ozean. (Betr. Karten Titel VI.) H. 6: Westindien und südlicher atlantischer (Betr. Karten Titel VII und Ozean. H. 7: Indischer Ozean und VIII.) ostindischer Archipel. (Betr. Karten Titel IX und X.) H. 8: Nördlicher und südlicher Stiller Ozean. (Betr. Karten Titel XI und XII.) (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (X + 508; X + 502; IX + 264; IX +374; IX + 522; IX + 259: IX + 353). 24 cm. 6 M.

Eenige opmerkingen omtrent tijdmeters en het tijdmeterjournaal. [Einige Bemerkungen über Chronometer und über das Chronometerjournal.] Von F. B. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (372–377).

[Redactie de Zee.] Vereenvoudiging van nautischastronomische tafels en berekeningen door E. Knipping. [Ueber die von E. Knipping vorgeschlagenen Vereinfachungen in den nautisch-astronomischen Tafeln und Rechnungen [mit einem Schreiben des Herrn Knipping]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (279–282, 368–372).

[Deutsche Scewarte.] Untersuchungen über das Verhalten von Schiffschronometern auf bewegter Unterlage durch Abteilung IV der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (574–580).

Deutscher Seefischerei-Almanach für 1903, 1904, 1905. Hrsg. v. Deutschen Seefischerei-Verein. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903,04,05, (XII + 577; XVIII + 598; XX + 678). 17 cm. Geb. je 4,50 M.

Kimduiking. (Vorrichtungen zur Bestimmung der Kimmtiefe.) [Reprint] Zec, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (187–194).

Kimduiking. [(Neuere Beobachtungen von E. Havinga über die) Kimmtiefe.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ncd. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (479-481).

Bertelli, Timoteo. Le leggende di Flavio Gioia inventore della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122).

"Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della busola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim, 1903, (495-513).

————— Sulle recenti controvers'e intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64).

Boet, G. Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50-51).

Bossen, P[ieter]. Zirkummeridian-Breitenbestimmung. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (358–366).

and Mars, D[irk]. Nautical tables for Ex-meridian-observations with application to the double altitude problem by means of lines of position (Latitude 0°-75°, Declination 0°-78°, Hour angle 0<sup>h</sup>-2<sup>h</sup>, Azimuth 0°-36°). (Dutch and English) Groningen (P. Noordhoff), 1904, (VIII + 135). 26 cm.

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 8, 1903, (51).

Adelaide-Melbourne-Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali, idrografici, 8, 1903, (54–55).

Caspar. Registrierkompasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (428–430).

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238–239).

Gooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179).

Goops, P. C. Die Gradeinteilung der Kompassrosen. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (74–75).

Fauth, Ph. Sonnenlot, Sternlot und Meridianfernrohr. (Einfache Hilfen zur Zeitbestimmung.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (85-92). Fulst, O. Deviations-Diagramme. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (166-168).

Graziani, F. Abbogabai (isola), Aden-Zeila-Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Anuali idrografici, 3, 1903, (52–53).

Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur— Hodeida—Hamaran—Isola Farisan— Gedda (Jiddah). Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (46).

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seepraxis bearb. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M.

Havinga, E. Etwas über Ortebestimmung [an Bord eines Schiffes]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (339-354).

——— [Die neueren Hülfsmittel zur Bestimmung der] Kimmtiefe und [die mittels deren Anwendung bei den Ortsbestimmungen zu erlangende bessere Kenntnis der] Meeresströmungen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145–155); [Besprechung durch die Redaktion], (330–331).

Hegemann, E[rnst]. Zeitbestimmung durch Messen von Sonnen-Zenitdistanzen in der Nähe des ersten Vertikals. [In: Kalender für Vermessungs wesen un 1 Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (170–176).

Heidke, P. Einfluss des Windes auf die Fahrt von Dampfern. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (17-28, mit 1 Taf.).

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (388–389, 401–402).

Holthuis, B. [Ueber] nautische Tafeln, [speziell über: Brensing's nautische Tafeln]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (379–382).

Hutchins, C. C. A laboratory method of determining the eccentricity of a sextant. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([353]-356, with text fig.).

Knipping, E[rwin].] Vereinfachung der nautisch-astronomischen Tafeln

und Rechnungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (216–225).

**Kunse**, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum. 1301–1901. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (196–198).

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1903, (233–246, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm.

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso —Golfo d'Aden — Oceano Indiano— Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca —Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (48-50).

Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (56).

Mars, D[irk]. Die erforderliche Genauigkeit bei den Berechnungen der Sumner-Methode. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904. (69-90).

Mars, S[imon]. Bemerkungen über die Gangformel für Chronometer und das Chronometerjournal der Dampfschiffgesellschaft "Nederland". (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (66-72).

Praktische Winke bei plötzlichem Auftreten grösserer Kompasstörungen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (415–419).

Temperaturcorrection bei der Berechnung der Chronometergänge [und über den Accelerationscoefficienten]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (481–486).

Nicastro, E. La Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51-52).

Poggi, O. Passaggio dello Stretto di Magellano e Canali di Patagonia. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (71–82).

Porena, Filippo. della lossodromia. Per la definizione Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (259-262).

Posthumus, J[an]. Vereinfachungen in der Berechnung nautischer Problemen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (194-199).

Ableitung des Azimuts eines Gestirns ohne Bestimmung der Höhe, [aus Breite, Deklination und Stundenwinkel durch graphische Konstruktion]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (494–498, 599–603), 27, 1905, (1–3, mit Fig.).

Prager, M. Die Fahrtgeschwindigkeit der Segelschiffe auf grossen Reisen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (1-17).

Prakken, K. [Ueber den Einfluss von Fe'lern in der gegissten Breite und Länge auf die mittelst der ] Douwes' schen Formel [bestimmte Breite]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (334-335, mit 1 Taf.; 486-487).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (225–229).

1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten. und Phototheodoliten. 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Ieipzig, 5, 1904, (656-659).

Ricci, I. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (5-25, con 1 tavola).

Roncagii, Giovanni. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (119-132).

Roosenburg, L[eonardus]. Die Compensation der Chronometer für den secundären Temperaturfehler [und die Verwendung von Nickelstahl bei der Herstellung des Balanciers]. (Holländisch) Zec. Tijdschr. Nod. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527–537).

Rottok, Haben Stösse, Erschütterungen, welche das Schiff erleidet, oder starke Schiffslewegungen Einfluss auf den Chronometergang? Ann. Hydrogr., Berlin, 38, 1905, (212–216).

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten +2° bis +13°. (Togo um'l Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Ber lin, 17, 1904. (65-80).

90

Schulze, Franz. Pastor Mauritius Rachels Geistlich Seekompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (473-482).

Segré, Guido. Per la rettifica della deviazione magnetica in mare. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (255-269, con 4 tav.).

Simon, H[ermann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (686–687).

Smits, P. J. [Ueber den Ursprung der Zwölf- und Vierundzwanzig Teilung] von Kompassrosen und von astronomischen Kreisen. (Hollandisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 4, 1905, (328–331, 353–357).

Stechert. Bericht über die siebenundzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Früfung von Marine-Chronometern (Winter 1903–1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321–327).

Tami, Ferruccio. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (105-117).

Tanca, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. Iosè di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula o Tahoora—Stretto di Isumi—Kobe. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (41-45).

Timerding. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (232–233).

Tonta, Luigi. Sulla busso!a Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4 trim.), 1903, (332–334).

Tosti di Valminuta, Fulco. L'antica navigazione bolognese. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (45–56, 495–516, con 3 carte).

Tydeman, G. F., Bossen, P[ieter] und Mars, D[irk]. [Discussion über die Einrichtung der von Bossen und Mars herausgegebenen nautischen Tafeln.] (Hollandisch) Helder, Marineblad, 19, 1905, (602–614), 20, [1905]. (103–118).

293

Vreedenberg, H. Ueber die [Bestimmung der] Kimmtiefe, [und über die Schwankungen in dem für sie gefundenen Wert]. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (42-48).

Wijn, H. A. de. Bemerkungen über die astronomische Ortsbestimmung an Bord eines Schiffes. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (399–405).

Wolkenhauer, August. Der Schiffskompass im 16. Jahrhundert und die Ausgleichung der magnetischen Deklination. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (29–37).

Wyck Jurriaanse, N. van. Sind Sternbeobachtungen notwendig und nützlich [für die Navigation]? (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam, 26, 1904, (442–450).

#### Charts.

[Deutsche Seewarte.] Monatskarte für den nordatlantischen Ozean. Jg 4. No. 1-12. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904; (Karten mit Text). 69 × 92 cm. Je 0,75 M.

# 95 Tides, Mathematical Discussion of.

Baum. Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241).

Bellegarde, R. M. (de). Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119–161).

Harris, R[ollin] A[rthur]. On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B1-54).

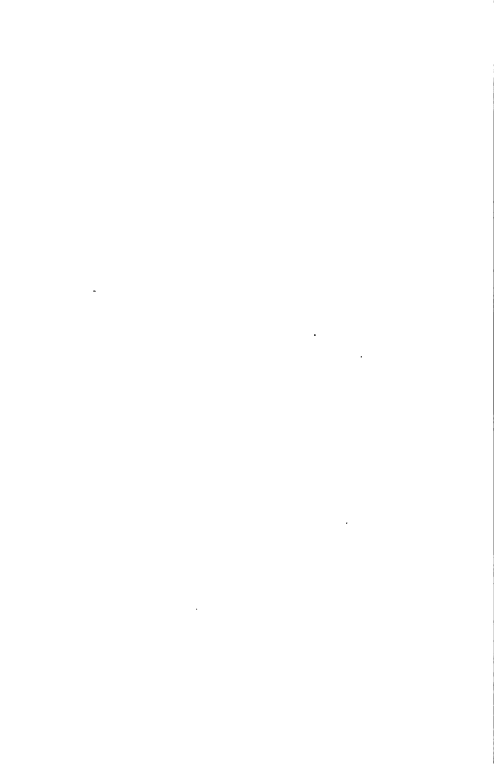
Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (357–362).

Phaff, J[ohan] M[arie]. Genäherte Bestimmung der Konstanten der Gezeiten. (Holländisch) den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, [1904], (23-43].

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22); II. Résultats d'observations faites à bord des bateauxphares Néerlandais. *l.c.* 1905, (1–84, avec pl.); III. Tables des courants. *l.c.* (1–105, avec pl.). 25 cm.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soerabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344-356, mit Abb.).



# LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Acireale, Atti, Rend. acc. Dafnica	Acireale, Atti e Rendiconti dell'Accademia Dafnica.	— lt.
Allg. bot. Zs., Karlsruhs	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeo- graphie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
Allg. Fischereiztg, München	Allegemeine Fischerei - Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [4 monstl.]	24 Ger.
Alpi Giulie, Triest	Alpi Giulie. Trieste. [8 N. all'anno]	23 Aus.
Alpine J., London	Alpine Journal, London	3 U.K.
Amer. Geol. Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. bur. longit., Paris	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Physik, Leipsig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
Appalachia, Boston, Mass.	Appalachia, Boston, Mass	25 U.S.
Arch. Math. Naturo., Kris- tiania	Archiv for Mathematik og Naturviden- skab, Kristiania.	3 Nor.
(J-9248)	ľ	x 2

Arch. Post, Berlin	Archiv für Post und Telegraphie, hrsg. im Auftrag des Reichs-Postamts. Berlin. [3 monatl.]	84 (ier.
Argo, Laibach	Argo. Zeitschrift für Krainische Landes- kunde Herausgeg. v. Alfons Müllner. Laibach. [monatl.]	32 Aus.
Ark. Matem., Stockholm	Arkiv för Matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Vetens- kapeakademien. Stockholm. 8vo.	— Swe.
Asien, Berlin	Asien. Organ der Deutsch-Asiat. Ges. und d. Münchener oriental. Ges. Hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	Ger.
Astr. geod. Arb., München	Astronomisch - geodätische Arbeiten. Veröffentlichung der kgl. bayeri- schen Commission für die inter- nationale Erdmessung. München. [zwanglos.]	92 Ger.
Astr. Nachr., Kiel	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
Atel. Phot. Halle	Das Atelier des Photographen, red. v. Miethe. Halle. [monatl.] Nebst Beibl.: Photographische Chronik. [wöch.]	95 Ger.
Aus d. Schule, Leipzig	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [Monatl.]	1313 Ger.
Aus fernen Landen, Berlin	Aus fernen Landen. Geographische und geschichtliche Unterhaltungs- blätter. Hrsg. v. A. Seidel. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.	Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
Batavia, Nat. Tijdechr	Natuurkundig Tijdschrift voor Neder- landsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeni- ging, Batavia. 8vo.	11 Hol.
Batavia, Obene. Magn. Meteor.	Observations made at the Royal Mag- netical and Meteorological Observa- tory at Batavia, Batavia. folio.	12 Hol.
Beitr. Anthr. Bayern, München	Beiträge zur Anthropologie und Urge- schichte Bayerns, red v. Ranke. München. [4 H. jährl.]	122 Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipsig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Beitr. KolPolit., Berlin	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolo- nialwirthschaft, red. v. Seidel. Berlin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
Bergbau, Gelsenkirchen	Der Bergbau. Bergmännische Wochen- schrift. Gelsenkirchen. [wöch.]	149 Ger.

Bergm. Ztg, Leipzig	Berg- und hüttenmannische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
Berlin, Jahrb. D. Lundw. Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Landes- anst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geologi- schen Landesanstalt und Bergaka- demie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver.	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpen- vereins. Berlin. [Jährl.]	1317 Ger.
Ber. Landio. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar es-Salâm. Heidel- berg. [Zwangl]	1316 Ger.
Berlin, <b>V</b> itt. <b>s</b> em. orient. Sprachen	Mitteilungen des Seminars für orienta- lische Sprachen. Abt. 1. Asiatische Studien Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Berlin. [jährl.]	Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [† monatl.]	178 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physi- kalischen Gesellschaft. Leipzig. [† monatl.]	186 Ger.
Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.	Verhandlungen der deutschen Kolonial- Gesellschaft. Abteilung Berlin-Char- lottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerhfl.	Verhandlungen des Vereins zur Beför- derung des Gewerbfleisses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [4] jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Ze. stat. Bur	Zeitschrift des kgl. preussischen statis- tischen Bureaus. Berlin. [‡ jährl.] Nebst Ergäuzungs-Heften.	201 Ger.
Bl. f. Bergeh. Örebro län, Nora	Blad för Bergshandteringens Vänner inom Orebro län. Nora. 8vo.	4 Swe.
Bl. Gymn. Schulw, München	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.

Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366 Ger.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Bul. carte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géo- logique de France et des topographies souterraines. Paris, [irrégul.]	206 Fr.
Cairo, Bull. Inst., Egypt	Bulletin de l'Institut Egyptien, Le Caire.	— Едурт.
Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr.	Bulletin de la Société Khédiviale de géographie, Le Caire. 26 cm.	— Egypt.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Memoirs of the Museum of Comparative Zoology of Harvard College, Cam- bridge, Mass.	78 U.S.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Catania, Atti Acc. Gioenia	Atti dell'Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bulettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 lt.
Centralbl. Bauverw., Berlin	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [4 wöch.]	275 Ger.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [† monatl.]	285 Ger.
Centralzty Opt., Berlin	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [† monatl.]	294 Ger.
Chemnitz, Jahrb. met. Inst.	Jahrbuch des kgl. sächsischen meteorologischen Institutes. Chemnitz. [3] H. jährl.]	305 Ger.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen.  [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chig. <b>Z.,</b> Tōkyō	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tökyö, Japan.	3 Јар.
('openhagen, Nauticmetror. ann.	Nautical-meteorological annual, Copen- hagen.	23 Den.
Copenhague, Publ. de circ.	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhague.	Den.

CorrBl. GesVer. D. Gesch- Ver., Berlin	Correspondenzblatt des Gesammtvereins der deutschen Geschichts- und Alter- thumsvereine, Berlin. [monatl.]	313 Ger.
D. Alpenztg, München	Deutsche Alpenzeitung. München	1369 Ger.
D Erde, Gotha	Deutsche Erde. Goths	1389 Ger.
D. geogr. Bl., Bremen	Deutsche geographische Blätter, hrsg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [‡jährl.]	338 Ger.
D. KolBl., Berlin	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	— Ger.
D. KolZtg, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung, Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
Danzig, Mitt. Fischereiver.	Mittheilungen des westpreussischen Fischereivereins, red. v. Seligo. Danzig. [jährl.]	393 Ger.
Délmagy. Termt. Füz., Te- mesvår.	Délmagyarországi Természettud. Füze- tek. Temesvár. [Naturwissenschaft- liche Hefte aus SüdUngarn. Temesvár.]	4 Hun.
Des Moines, Proc. Ioua Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dreaden, Arb. Hyg. Inst	Arbeiten aus den kgl. hygienischen Instituten zu Dresden. Dresden. [zwanglos.]	— Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenscaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Disch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin	— U.K.
Dürkheim, Mitt. Pollichia	Mittheilungen der Pollichia, eines natur- wissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
Dunedin, Rep. Austral. Assoc.	Report of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin, 1905.	— S. A.
Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc.	Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh and London.	91 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Emden, Jahresber. natf. Ges.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift her- ausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.

Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss	Jahrbücher der kgl Akademie gemein- nütziger Wissenschaften zu Erfurt. Erfurt. [jährl.]	414 Ger.
Fennia, Helsingfors	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8vo.	8 Fin.
Flora, Marburg	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. 6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Földt. Fözl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geo- logische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Forsch. D. Landesk., Stutt- gart	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stutt- gart. [1] jährl.]	464 Ger.
Forstwiss. Centralbl., Ber- lin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Fotogr. Tidskr., Stockholm	Fotografisk Tidskrift utgifven af Albin Roosval. Organ för Fotografiska Föreningen. Stockholm. 8vo.	8 Swe.
Frankfurt a. M., Jahres- ber. Ver. Geogr.	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frank- furt a. M. [jährl.]	479 Ger.
Fühlings landw. Zgt, Stutt- gart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [1/2] monatl.]	495 Ger.
Gartenkunst, Berlin	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 IL
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geogr. Anz., Gotha	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
Geogr. Kal., Gotha	Geographen-Kalender. In Verbiudung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haach. Gotha. [jährl.]	— Ger.
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
Geog. Teacher, London	The Geographical Teacher. The organ of the Geographical Association, edited by A. J. Herbertson, M.A. London.	— U.K.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Giorn. geol. prat., Genova	Giornale di geologia pratica, Genova	284_It.

Glatz, Jahresber. Gebirge- ver	Jahresbericht des Glatzer Gebirgs- vereins. Glatz. [jährl.]	524 Ger.
Glauben u. Wissen	Glauben und Wissen. Volkstümliche Blätter zur Verteidigung und Vertie- fung des christlichen Weltbildes. Hrsg. E. Dennert. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Glückauf, Essen	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
(Ilückauf, Schneeberg	Glückauf. Organ des Erzgebirgs- Vereins, red. v. Möckel. Schneeberg. [monatl.]	527 Ger.
Görlitz, Abh. natf. Ges	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.	Jahresbericht der geographischen Gesell- schaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres	Handelingen van het Nederlandisch Natuur en Geneeskundig Congres. 8vo.	— Hol.
Hansa, Hamburg	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
Harz, Magdeburg	Der Harz. Vereinsblatt des Harzklubs. Magdeburg. [monatl.]	571 Ger.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
llelder. Jahrb. onderz. zee	Jaarbock van het Rijksinstitut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
Helder, Marineblad	Marineblad. Bijblad Verslagen Marine- vereeniging. Helder. 8vo.	- Hol.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hist. VierteljSchr., Leipzig	Historische Vierteljahrschrift. Hrsg. v. G. Seeliger. (N. F. der Deutschen Zeitschr. f. Geschichtswissenschaft.) Leipzig. [‡ jährl.]	— Ger.
III. aeron. Mitt., Strassburg	Illustrirte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheini- schen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [‡ jährl.]	651 Ger.

Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Jahrb. Chem., Braun- schweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch fur Photographie und Repro- duktionstechnik, hreg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Jahrb. Urania, Bautzen	Jahrbuch der Urmacher. Verbindung Urania. Bautzen. [mehrjähr.]	— Ger.
Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.]	— Ger.
Janus, Utrecht	Janus. Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Amsterdam. 8vo.	— Hol.
Jena, Mitt. geogr. Ges	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	648 Ger.
J. pharm. chim., Paris	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
Karlsruhe, Jahresber. Cen- tralbur. Met.	Jahresbericht des Centralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe. [jährl.]	679 Ger.
Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
	ranc. [montjant.]	
Kattowitz, Zs. hergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kattowitz, Zs. bergm. Ver.  Kjöbenhavn, Bot. Tids	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins.	683 Ger.
	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	
Kjöbenhavn, Bot. Tids	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den. 7 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids Kjöbenhavn, Medd. Grönl Kjöbenhavn, Vid. Selsk.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn. Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand-	4 Den. 7 Den. 16 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids Kjöbenhavn, Medd. Grönl Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn. Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn. Klinisches Jahrbuch, hreg. v. Flügge u.	4 Den. 7 Den. 16 Den. 19 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids Kjöbenhavn, Medd. Grönl Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.  Klin. Jahrb., Jena Königsberg, Jahresber. bot.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn. Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn. Klinisches Jahrhuch, hrsg. v. Flügge u. v. Mering. Jena. [2-4 H. jährl.] Jahresbericht des preussischen botani- schen Vereins zu Königsberg.	4 Den. 7 Den. 16 Den. 19 Den. 694 Ger.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids Kjöbenhavn, Medd. Grönl Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.  Klin. Jahrb., Jena Königsberg, Jahresber. bot. Ver.  Königsberg, Sehr. physik.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.  Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.  Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.  Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.  Klinisches Jahrbuch, hrsg. v. Flügge u. v. Mering. Jena. [2-4 H. jährl.]  Jahresbericht des preussischen botani- schen Vereins zu Königsberg.  Königsberg. [mehrjähr.]  Schriften der physikalisch-ökono- mischen Gesellschaft zu Königsberg.	4 Den. 7 Den. 16 Den. 19 Den. 694 Ger. 700 Ger.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Kjöbenhavn, Geogr. Tids Kjöbenhavn, Medd. Grönl Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.  Klin. Jahrb., Jena  Königsberg, Jahresber. bot. Ver.  Königsberg, Schr. physik. Ges.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.] Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.  Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.  Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.  Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.  Klinisches Jahrhuch, hrsg. v. Flügge u. v. Mering. Jena. [2-4 H. jährl.]  Jahresbericht des preussischen lotani- schen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjähr.]  Schriften der physikalisch-ökono- mischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]  Koloniale Zeitschrift, hrsg. v. Wugk.	4 Den. 7 Den. 16 Den. 19 Den. 694 Ger. 700 Ger.

Kulturtechniker, Breslau	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [‡ jährl.]	711 Ger.
Lab. et Mus., Berlin	Laboratorium et Museum et Clinicum. Centralblatt für alle Gebiete der Museums- etc. Einrichtung, red. v. Bruck etc. Berlin. [monatl.]	713 Ger.
Laneaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc.	Transactions of the American Microscopical Society, Lancaster, Pa.	198 U.S.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des meck- lenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
Landw. Contralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Landw. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Leipzig, Ber. Gen. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Mitt. Ver. Erdk	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk.	Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [zwanglos.]	748 Ger.
Leipzig, Ze. D. Palästina- ver.	Zeitschrift des deutschen Palästina- Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebet Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrfrod Likarek	Zbirnik Sekcii Matematično - Príro- dopísno - Likarskoj [Sam- melschrift der Mathematisch-Natur- wissenschaftlich-Arztlichen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wis- senschaft in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr.	Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln.	203 U.S.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geo- graphical Society), London.	218 U.K.
London, J. R. Asiat. Soc	Journal of the Royal Asiatic Society, London.	237 U.K.
London, J. R. Stat. Soc	Journal of the Royal Statistical Society, London.	241 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.

London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society. London.	272 U.K.
London, Q. J. R. Meteor. Soc.	Quarterly Journal of the Royal Meteoro- logical Society, London.	273 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London	276 U.K.
Lübeck, Mitt. geo jr. (les	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistorischen Museums in Lübeck. Lübeck. [2-3 H. jährl.]	760 Ger.
Lund, Univ. Årsskr.	Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Års - skrift. Lund. 4to.	14 Swe.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo.	20 Fin.
Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.	Astronomische Rundschau. Herausge- geben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
Marburg, SitzBer. Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beforderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Marburg. [zwanglos.]	771 Ger.
Mathnatw. Mitt., Stuttgart	Mathematisch - naturwissenschaftliche Mittheilungen, im Auftrage des math naturwiss. Vereins in Württemberg hrsg. v. Böklen u. Wölffing. Stuttgart. [3 H. jährl.]	777 Ger.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [4] monatl.]	778 Ger.
Messina, Atti Acc. Pelori- tana	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
Mets, Jahrenber. Ver. Erdk.	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
Met. Zs., Wien	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Osterreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Osterreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.]	189 Aus.

Mexico, Mem. Soc. Ant.   Alzate	Memorias de la Sociedad Cientifica "Antonio Alzate." Mexico. 8vo.	— Mexico.
Milano, Atti Soc., ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. 1st. lomb	Rendiconti dell' Instituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mitt. Alpenver., München	Mittheilungen des deutschen und öster- reichischen Alpenvereins. Wien, München. [1 monatl.]	796 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonial- blatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [‡ jährl.]	803 (ler.
Mitt. Markscheiderw., Frei- berg	Mittheilungen aus dem Markscheider- wesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
Mitt. Nordböhm. ErkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Exkursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leips. [‡ jährl.]	199 Aus.
Mitt. Ver. Astr., Berlin	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmi- schen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
Modena, Mem. Acc	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena.	99 It.
München, Jahrb. hydrot. Bur.	Jahrbuch des hydrotechr ischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
München, Mitt. Geogr. Ges.	Mitteilungen der geographischen Gesell- schaft in München. (Forts d. Jahres- ber. der geogr. Ges. in München.)	— Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Or- gan der landwirthschaftlichen Lehran- stalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [‡ jährl.]	841 Ger.
Münchener geogr. Stud	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. järhl.]	845 Ger.
Münster, Jahresber. Prov- Ver. Wiss.	Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
N. Arch. sächs. Gesch., Dresden	Neues Archiv für sächsische Geschichte und Alterthumskunde. Dresden. [½ jährl.]	853 Ger.

	Politisch-anthropologische Revue. Monate- schrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Eisenach u. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
Politecn., Milano	Il Politecnico, Milano	151 It.
Pommersche Jahrb., Greifs- wald	Pommersche Jahrbücher hrsg. v. rügisch - pommerschen Geschichts- verein zu Greifswald. [jährl.]	— Ger.
Pop. Astr., Northfield, Minn.	Popular Astronomy, Northfield, Minn.	391 U.S.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	<b>3</b> 92 U. <b>8.</b>
Portici, Ann. Scuola sup. agric.	Annali della Scuola superiore di agri- coltura, Portici.	152 It.
Posen. Zs. D. ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwanglos.]	— Ger.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mitthei- lungen, Budapest.]	13 Hun.
Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos.	Vöstník České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Anzeiger der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [9 H. jährl.]	312 Aus.
Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C.	Proceedings of the Convention of Weather Bureau Officials Washington, D.C.	— U.S.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Przegl. techn., Warezawa	Przegląd techniczny, tygodnik poświę- cony sprawom techniki i przemysłu, red. J. Heilpern, Warszawa. fol. [weekly.]	44 Pol.
Regensburg, Ber. natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. geogr. ital., Firenze	Rivista geografica italiana, Firenze	165 It.
Riv. ital. speleol. Bologna	Rivista italiana di speleologia. Origine statuto ed atti della Società speleo- logica. Bologna.	— It.
Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Riv. milit., Roma	Rivista militare italiana, Roma	— It.

Riv. topogr. catasto, Torino	Rivista di topografia e catasto, Torino.	184 It.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Roma, Ann. Soc. ing	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
Roma, Boll. Comitato geol.	Bolletino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Boll. Soc. sismol. ital.	Bolletino della Società sismologica italiana, Roma.	200 It.
Roma, Bull. soc. ing	Bullettino della Società degli ingegneri e architelli italiani, Roma.	202 It.
Roma, Mem. Ace. Nuovi Lincei	Memorie dell'Academia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Mem. Soc. XL	Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma.	208 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rostock, Mitt. geol. Lan- desanst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Lan- desanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde.	Mitteilungen der Gesellschaft für Salz- burger Landeskunde. Salzburg. [jährl.]	340 Aus.
Saverl.Gebirgebote,Frank- furt a.M.	Saurländischer Gebirgsbote. Organ des Sauerländischen Gebirgsvereins hrsg. v. Sauerl. Gebirgsverein. Frankfurt a. M.	— Ger.
Schillings J. Gasbeleucht., Mänchen	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
Schwarzwald, Freiburg i. B.	Der Schwarzwald. Illustrierte Zeitschrift über Land und Leute zur Förderung des Fremdenverkehrs. Red. A. Petri. Freiburg i. B. [28 Nrn. jährl.]	— Ger.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Seot. Geog. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konink- lijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
's Gravenhags, Ned. Zeew.	Het Nederlandsche Zeewesen, 's Graven- hage. 8vo.	— Hol.
's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.
( <i>J</i> -9248)	,	¥

Stahl u. Eisen, Düsseldorf	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [4 monatl.]	1010 Ger.
Stettin, Monatebl. Ges. pomm. Gesch.	Monatsblätter, hrsg. v. d. Gesellschaft für pommersche Geschichte- u. Alter- thumskunde. Stettin. [monatl.]	1015 Ger.
Stimmen Maria - Laach, Freiburg i. B.	Stimmen aus Maria-Lasch. Freiburg i. B. [10 H. jährl.] Nebst Ergänzungs- Heften.	1017 Ger.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Jernk. Ann	Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tid- skrift för svenska bergehandteringen. Stockholm. 8vo.	25 Swe.
Stockholm, Medd. Landtbr Styr.	Meddelanden från Kongl. Landtbruks- styrelsen. Stockholm. 8vo.	29 Swe.
Stockholm, Sv. Fornm. Tidekr.	Svenska Fornminnesföreningens Tid- skrift. Stockholm. 8vo.	34 Swe.
Stockholm, Sv. Geol. Unders.	Sveriges Geologiska Undersökning. Serien A. Kartblad med beskrif- ningar.	35 Swe.
	Serien B. Ofversigtskartor, Special- kartor. Serien C. Afhandlingar och upp- satser. [Chiefly consist of papers	
0. 11 1 0 0 1.6	originally published by other scientific bodies.]	<b>90</b> G
Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr.	Svenska Turistföreningens Arsskrift. Stockholm. 8vo.	38 Swe.
Stockholm, VetAk. Bih	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. Svo.  [Published in four separate series, viz.]  Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beelägtade ämnem.	39 Swe.
	Afd. II. Kemi, mineralogi, geo- gnosi, fysisk geografi och beslägtade ämmen.	
,	Afd. III. Botanik, omfattande både lefvande och fossila	
	former.  Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	
Stockholm, VetAk. Handl.	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vater- ländische Naturkunde in Württem- berg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Südamerikan. Rdseh., Berlin	Sudamerikanische Rundschau. Illustrierte Monatschrift zur Vertretung der deutschen Interessen in Central-uSüd-Amerika. Red. v. Flachsbart. Berlin. [monatl.]	— Ger.

Symons' Meteor. Mag., London	Symons's Meteorological Magazine, 1 London.	416 U.K.
Tekn. Tidskr., Stockholm	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stock- holm. 4to.	50 Swe.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Buda- pest. [Naturwissenschaftliche Mitthei- lungen, Budapest.]	16 Hun.
Terr. Mag. Washington, D.C.	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity. Washington, D.C.	442 U.S.
ThonindZtg, Berlin	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Tōkyō, Chishits. Z	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō).  Japanese language.	23 Jap.
Tökyö, J. Coll. Sci	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tokyo, Japan. European languages.	<b>2</b> 8 Jap.
Tōkyō, Su. Buts. Kw. K	Tökyö Sügaku Butsurigaku Kwai Kiji (Proceedings of the Tökyö Mathemati- cal and Physical Society). Japanese and European languages.	38 Jap.
Tōkyō, Su. Buts. Kw. K. G.	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). Japanese and European languages.	39 Jap.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 IL
Torino, Boll. Club alpino	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
Torino, Riv. mens. Club alpino	Rivista mensile del Club alpino, Torino	230 It.
Tourist, Frankfurt a. M	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen und Gebirgs- vereine. Frankfurt a. M. [3] monatl.]	— Ger.
Trient, Ann. Soc. Alpin.	Società degli Alpinisti Tridentini. Annuario. Trento.	370 It.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Tübingen, Bl. Alboer	Blätter des schwabischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
Überall, Berlin	Ueberall. Illustrierte Wochenschrift für Armee und Marine. Berlin. [wöch.]	Ger.
Umsehau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Literatur, und Kunst, hrsg. v. Bechold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.

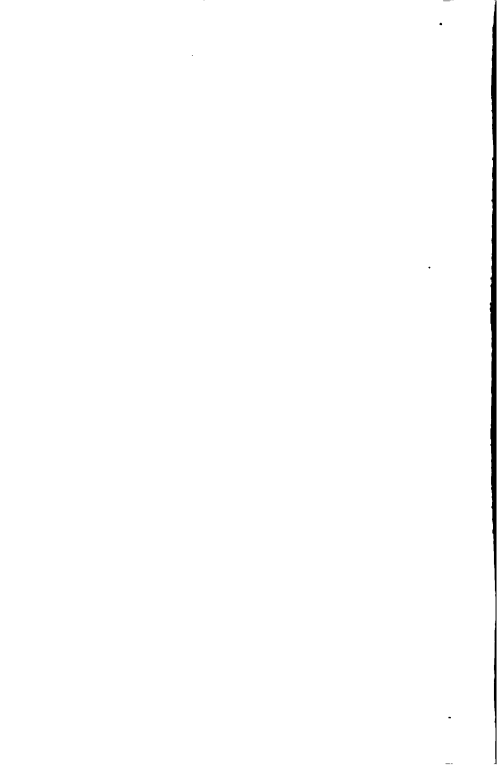
Upsala, Bull. Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	' <b>55</b> Swe.
Veneziu, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. D. Kolkongr., Berlin	Verhandlungen des deutschen Kolonial- Kongresses. Berlin.	— Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verona, Mem. Acc. agric	Memorie dell' Accademia di agricoltura, arti e commercio, Verona.	— It.
VerSchr. GörresGes., Cöln	Görres - Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft im katholischen Deut- schland. Vereinsschriften. Cöln. [3 H. jährl.]	1094 Ger.
Völkerschau, München	Völkerschau, hrsg. v. B. K. Renz. München. Leipzig. [monatl.]	1278 Ger.
Wanderer, Hirschberg	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirge-Vereins. Hirsch- berg. [monatl.]	1102 Ger.
Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	456 US.
Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Papre.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Sur- vey. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	- N.Z.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Abh. Geogr. Ges	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmers- heim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.

Wien, Beitr. Hydrogr. Öst.	Beiträge zur Hydrographie Österreichs. Herausgegeben vom k. k. Hydro- graphischen Zentral-Bureau. Wien. [zwanglos.]	414 Aus.
Wien, Führer IX Int. Geol. Congr.	Führer für die Excursionen in Oesterreich. Herausgegeben von dem Organisatione- Comite des IX. Internationalen Geologen Congresses. Redigiert von F[riederich] Teller. Wien.	— Aus.
Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.	Mitteilungen der Erdbeben- Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmers- heim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, Mitt. MilGeogr. Inst.	Mitteilungen des k. u. k. Militär-Geo- graphischen Institutes. Herausgege- ben auf Befehl des k. u. k. Reichs- Kriegs-Ministeriums. Wien. [jährl.]	442 Aus.
Wien, MonBl. Wiss. Klub.	Monatsblätter des Wissenschaftlichen Klubs in Wien. Red. v. Felix Karrer. Wien. [monatl., mit zwanglosen Beilagen.]	461 Aus.
Wien, Öst. AlpZtg	Österreichische Alpenzeitung. Organ des Österreichischen Alpenklubs. Wien. [2 wöchentl.]	464 Aus.
Wien, Öst. TourZtg	Österreichische Touristenzeitung. Her- ausgegeben vom Osterreichischen Touristenklub. Wien. [½ monatl.]	465 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geolg. Rehs- Anst.	Verhandlüngen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wien, Verh. Öst. Gradmess- Komm.	Verhandlungen der Osterreichischen Gradmessungs-Kommission. Wien.	478 Aus.
Wien, Zs. VermessWes	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Osterreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [‡ monatl.]	533 Aus.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Würzburg, SitzBer. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geo- grafi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.

Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam.	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
Zool. Garten, Frankfurt a. M.	Der zoologische Garten, hrsg. v. d. neuen zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. [monatl.]	1150 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz v. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Archit., Wiesbaden	Zeitschrifte für Architektur und In- genieurwesen, hrsg. von dem Vor- stande des Architektur- und Ingenieur- Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wies- baden.	1159 Ger.
Zs. Bergw. Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin, [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Zs. Gewässerk., Leipzig	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Leipzig. [2 monatl.]	1188 Ger.
Zs. Gymnasialw., Berlin	Zeitschrift für das Gymnasialwesen. Hrsg. v. H. J. Müller. Berlin. [monatl.]	1362 Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrifte für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. KolPolit., Berlin	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonial- recht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. Krystallogr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leip- zig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Landmesserver., Cassel	Zeitschrift des rheinisch-westfalischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, gründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. math. Unterr., Leipzig	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.

Zs. physik. Chem. Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [‡ monatl.]	1225 Ger.
Zs. physik. Unterr., Berlin	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
Ze. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. ReprodTechn., Halls	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
Zs. SchulGeogr., Wien	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
Zs. Socialwiss., Berlin	Zeitschrift für Socialwissenschaft. Hrsg. v. Jul. Wolff. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. Transportw., Berlin	Zeitschrift für Transportwesen und Strassenbau. Berlin. [36 H. jährl.]	1235 Gor.
Zs. Vermessgsw., Stuttgart	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [1 monatl.]	1240 Ger.
Zwickau, Jahresber. Ver. Natk.	Jahresbericht des Vereins für Natur- kunde zu Zwickau. Zwickau. [jährl.]	1253 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







# GEOGRAPHY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VIOTOBIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

## INTERNATIONAL CATALOGUE

ΟF

## SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

## J G E O G R A P H Y

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: Friedländer und Sohn, Berlin

1907 (DECEMBER)

(CX:145)



[Material received between Mar. 1906 and Feb. 1907.]

## INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

## GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

## INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

#### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.-H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher. Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- **Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., IIon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

#### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 00 and 99 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905 and 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

#### TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections,

# SCHWITTIN LITERATURE

00 To 0 April 1

## OKOGRAPHY

the second of the second

# LANCE DIATERU

## International Catalogue of Scientific Literature

#### **SCHEDULE**

OF

### **CLASSIFICATION**

## (J) GEOGRAPHY

#### PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	••	• •	••	••	. •	0000
MAPS	• •	••	••	••	••	• •	00
PHYSICAL GEOGRAPHY				••	••	••	01
MATHEMATICAL GEOGRAPHY			• •	••	••	69	

(J-9205)

#### (J.) GEOGRAPHY.

(H,00 Philosophy. 0010 History. Biography. Periodicals. Reports of Institutions, 0020 Societies, Congresses, etc. 0030 Treatises, Text General Books, Dictionaries, Collected Works, Tables for Computation, Atlases. 0032 Bibliographies. 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character. Pedagogy. 0050 0060 Institutions, Museums, Collections. 0070 Nomenclature.

#### L.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

Methods of Research, Apparatus,

Equipment of Expeditions, etc.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

#### 1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.

0090

- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- Africa and Madagascar.
- North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

#### (J.) GEOGRAPHIE.

Philosophie.
Geschichte. Biographien.
Periodica. Berichte von Instituten,
Gesellschaften, Kongressen etc.
Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten.
Bibliographien.
Festreden, Vorträge u.s.w., allge-

Pädagogik.
Institute, Museen, Sammlungen.
Nomenklatur.

Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

#### I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSI-FIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

#### 1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

meiner Art.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschlieselich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

#### (J.) GEOGRAPHIE.

0000 Philosophie.
0010 Histoire. Biographies.
0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de suppu-

tation, Atlas.
0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

#### I.—CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### 1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.

Afrique et Madagascar.

- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les iles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grænland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

#### (J.) GEOGRAFIA.

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Pubblicazioni d' Istituti,

Società, Congressi, etc.

Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli, Atlanti.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Apparecchì, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

#### I.—CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

#### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa  Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.

m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian

147° E. of Greenwich.

n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.

 Antartic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

#### 2.—SUB-DIVISIONS.

- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).

dbb. Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).

dbc. Central Russia.

dbd. Caucasus (Governments of Kuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich vom Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inteln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (190 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

#### 2. UNTERABTEILUNGEN.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer.
Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda, Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlichvon diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal. 4. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

s. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. 8.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

 Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

#### 2.—SUBDIVISIONS.

- d. Europe avec la Méditerranéenne et ses îles.
- da. Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark ; Islande, îles Feroë.
- db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba. Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb. Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc. Russie Centrale.
- dbd. Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceux-ci).
- dbe. Région des Monts Oural.
  - dc. Empire Germanique.
  - dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
  - de. Iles Britanniques.
  - df. France et Corse.
  - dg. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

- L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20°E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.
- L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

#### 2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Oer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territorî e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda: Belgio: Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- Italy. Sicily (with Lipari Islands dh. and Pantellaria). Sardinia.
- Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herze-

govina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

Mediterranean and Islands (Crote, dm. Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

Baltic and Islands. do.

North Sea. dp.

dq. English Channel, including Channel Islands.

#### e. Asia and Malay Archipelago.

Asiatic Russia. en.

eña. West Siberia (Governments of Tomsk and Tobolsk).

East Siberia eab. (Governments of Yen iseisk. Irkutsk. Yakutsk. Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).

Central Asiatic Russia (Governments eac. Uralsk, Orenburg, Turgai, Akmo'insk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samar-

kand and Fergana). China and Dependencies: Mongolia,

Tibet, etc. Corea. Japanese Islands; Formosa. ec.

French ed. Indo-China: Tonquin, Annam, etc.

ee.

ej. British India: Himalaya; Burma;

Ceylon.

- Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.
- eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian ek. depression).

el. Persian Gulf.

#### f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States: Marocco. Algiers, Tunis, Tripoli.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Balkan - Halbinsel päische Türkei, Rumänien, Bul-Serbien, garien. Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta). Das Schwarze Meer und das Asowsche

Meer. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

#### ASIEN DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).

Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).

Russisches Centralasien (Gouv. Uralsk, Orenburg, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana). China und zugehörige Länder: Mon-

golien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln ; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

Siam.

Britisch-Indien, einschliesslich Hima-

laya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan ; Pamir.

Asiatische Türkei: Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression). Der Persische Golf.

#### AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko. Algier, Tunis, Tripolis.

- dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.
- di. Suisse.
- dii. Alpes.
- dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).
- dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (Crete, Chypre et Malte).
- dn. Mer Noire et Mer d'Azov.
- do. La Baltique et ses îles.
- dp. Mer du Nord.
- dq. La Manche et ses îles.

#### e. Asie et Archipel Malais.

- ea. Asie russe.
- eaa. Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk at Tobolsk).
- eab. Sibérie Orientale (Gouv. Yéniséisk, Irkoutsk, Yakoutsk, Transbaikalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).
- eac. Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Orenbourg. Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirečje, Transcaspie, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).
- eb. Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.
- cc. Archipel du Japon; Formose.
- ed. Indo-Chine française: Tonkin. Annam, etc.
- ee. Siam.
- ef. Indes Britanniques: Himalaya; la Birmanie; Ceylan.
- eg. La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.
- ek. Perse; Afghanistan; Bélouchistan; les Pamirs.
- ei. Turquie d'Asie; Arabie.
- ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).
- el. Golfe persique.

#### f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli. Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

#### Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

#### ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).

Siberia Orientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaicalia. Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Orenburgo, Turgai, Akmolinsk. Semipalatinsk, Semiriecie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Arcipelago del Giappone; Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylan.

Penisola Malese dall' Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

#### AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.
- fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.
- /d. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- ff. East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- fh. Madagascar and Comoro Group.

Red Sea and Islands.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan; Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

#### g. North America.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

iounaiana.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States,
East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New
York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio,
Michigan, Wisconsin, Illinois,
Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

ak. Mississippi River System as a whole.

gl. Mexico.

#### NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost - Canadisches Gebiet; Neufundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

/b. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, francis, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

c. Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

- /d. Ouest african, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe. État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff. Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

fg. Sud africain—au sud d'Angola et du Zambèze.

jh. Madagascar et groupe des Comores.

i. La Mer Rouge et ses îles.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

ec.

Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda; tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica so and di Angela.

Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

#### g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est;

Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis dans leur entier.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. Etats-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.
- gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

gl. Mexique.

#### AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in complesso.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia). Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in complesso.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

h. Central and South America
and West Indies.

hb. Central America; Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana: British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad; Curação.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hh. Brazil and Amazon River System as a whole.

i. Argentina with Patagonia as a whole; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

 hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

#### i. Australasia.

ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

 Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

#### j. Polar Regions in general.

#### k. ABCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

#### l. ATLANTIC.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer; Golf von Mexiko. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad; Kurassao.

Columbia: Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln. Die Anden.

#### AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalitäts-Inseln.

#### POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

#### ARKTISCHES GEBIET.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

#### ATLANTISCHES GEBIET.

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

- h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.
- hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras brittanique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

- hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; ile de Trinité; Curação.
- he. Colombie: Ecuateur.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

Ah. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi. République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

#### i. AUSTRALASIE.

- ia. Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic. L'Australie dans son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

- ig. Australie du sud.
- ih. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

- ik. Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

#### j. Regions polaires en général.

#### k. Régions arotiques.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

- kr. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

#### l. ATLANTIQUE.

la. Océan Atlantique septentrional, et les fles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

#### America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curacao.

Columbia: Ecuador.

Perù. Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Chil).

Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland. Le Ande.

#### Australasia (Oceania).

Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).

Australia in complesso.

Queensiand.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

#### REGIONI POLARI IN GENERALE.

#### REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

#### OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

k. South Atlantic and Islands.

#### m. Indian Ochan.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

#### n. PACIFIC.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

#### o. Antabetic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

#### IL-SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

#### INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

#### PACIFISCHES GEBIET.

Nordpacifischer Ocean (nördlich wom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

#### ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

#### II.—KLASSIPIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- le. Atlantique méridional et ses îles.

#### m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- sub. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

#### n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- ac. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
- nd. Hes Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- n/. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

#### o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Hes au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

#### II.—CLASSIFICATION PAR MATIERES.

## Description et cartes des diverses régions du globe.

Of Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques. Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde. Atlantico meridionale e sue isole.

#### OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

#### OCEANO PACIFICO.

- Pacifico del Nord (a N. dell' Equa-
- Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).
- Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell'Equatore e ad ovest dei 180°.
- Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

#### Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

#### REGIONE ANTABTICA.

Regione antartica in complesso.

- Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.
- Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.
- Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

## II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

#### Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

#### Physical Aspects of the Globe.

- Entries dealing with the 01 General. General Physical Geography of a region.
- The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (see also B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).
- 03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).
- Geographical evolution.
- Earth Movements in general. (See 06 also H 25.)
- Earthquakes. 07
- Volcanic Phenomena. (See also 08 H 06.)
- 09 ' Elevation Depression. and Changes in Coast Line.
- Form of Surface. 14
- Terrestrial Relief. 15
- 16 Erosion.
- Rain Action. Weathering. Rain 17 Phenomena, etc. (See also H 14.)
- 18 Coasts.
- Gulfs, Bays and Enclosed Seas. 19
- Submarine Contours. 22
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- Dunes. Æolian Formations. (See 25 also H 13.)
- 26 Valleys.
- Fissures. Caverns. 28
- 29 Islands.
- Glaciers, including evidence of 31 former glaciers.
- Snowfields. Avalanches. 32
- 33 Frozen Ground.
- (See 34 Landslips, Mudstreams, etc. also H 16.)
- Marshes and Bogs. 35
- Soils and Various Deposits. 36 dology. See also H 96.)
- Influence of Biological Factors on the Earth.
- Circulation of Water. 38
- Ocean in general: Oceanography. 39
- Ocean: area, depth, colour, 40 transparency.
- Tides. (See also 95 and E 1750.) 41

#### Physikalische Merkmale der Erde.

Eintragungen, die Allgemeines. sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.

Die Frde im allgemeinen. (Form. Grösse, Dichte, Anziehungskraft (siehe auch B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).

Erdoberfläche allgemeinen im (Land-Wasserverteilung und Gliederung der Festländer und Meere).

Geographische Evolution.

Bodenbewegungen im allgemeinen. (Siehe auch H 25.)

Erdbeben.

Vulkanische Erscheinungen.

(Siehe auch H 06.)

Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.

Oberflächengestalt.

Festländische Bodenformen.

Erosion.

Verwitterung. Regenwirkung. Regenerscheinungen etc. (Siehe auch H 14.)

Küsten.

Meerbusen, Buchten und Binnen-

Untermeerische Bodenformen.

Gebirge. Ebenen.

Dünen. Æolische Gebilde. (Sieke

auch H 13.) Täler.

Spalten. Höhlen.

Inseln.

Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.

Schneefelder. Lawinen.

Gefrorener Boden.

Bergstürze, Schlammströme etc. (Siehe auch H 16.)

Sümpfe und Moore.

Böden und verschiedene Abla-(Pedologie. Siehe gerungen. auch H 96.)

Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.

Kreislauf des Wassers.

im allgemeinen: Der Ocean Oceanographie.

Flächenausdeh-Der Ocean: nung, Tiefe, Farbe, Durch-

sichtigkeit. Ebbe und Flut. (Siehe auch

95 und E 1750.)

#### Particularités Physiques du Globe.

01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.

02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (voy. aussi B 0180, E 1050), distribution de la chaleur, etc.).

03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).

04 Evolution géographique.

06 Mouvements de l'écorce terrestre en général. (Voy. aussi H 25.)

07 Tremblements de terre.

08 Phénomènes volcaniques. (Voy. aussi H 06.)

09 Soulèvements et affaissements.
Oscillations des lignes de rivage.

14 Configuration de la surface.

15 Relief terrestre.

16 Erosion.

17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (Voy. aussi H 14.)

18 Rivages maritimes.

19 Golfes, baies et lagunes.

22 Relief sous marin.

23 Montagnes.

24 Plaines.

25 Dunes, Formations coliennes. (Voy. aussi H 13.)

26 Vallées.

28 Fissures. Cavernes.

29 Iles.

31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.

32 Champs de neige. Avalanches.

33 Sol gêlé.

34 Eboulements, rivières de boue, etc. (Voy. aussi H 16.)

35 Marais et fondrières.

36 Sols et depôts superficiels divers. (Pédologie. Voy. aussi H 96.)

37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.

38 Circulation de l'eau.

39 Données d'ensemble sur l'océan : Océanographie.

40 L'océan : superficie, profondeur, couleur, transparence.

41 Marées. (Voy. aussi 95 et E 1750.)

#### Caratteri fisici del globo.

Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.

La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (vcdi anche B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).

Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).

Evoluzione geografica.

Movimenti della terra in generale. (Vedi anche H 25.)

Terremoti.

Fenomeni vulcanici. (Vedi anche H 06.)

Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa. Morfologia della superficie terrestre.

Morfologia della terra ferma.

Erosione.

Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (Vedi anche H 14.)

Coste.

Golfi, baje e mari chiusi.

Morfologia del fondo del mare.

Montagne.

Pianure.

Dune. Formazioni eoliche. (Vedi anche H 13.)

Valli.

Fenditure. Caverne.

Tanla

Ghiacciai, compresevi le tracce di

antichi ghiacciai. Nevai. Valanghe.

Terra gelata.

Frane, fiumi di fango, etc. (Vedi anche H 16.)

anche fi 10.)

Paludi e stagni.

Suoli e varî depositi. (Pedologia. Vedi anche H 96.)

Influenza di fattori biologici sulla terra.

Circolazione dell' acqua.

L'oceano in generale : Oceanografia.

L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.

Maree. (Vedi anche 95 ed E 1750.)

	10	
42	Currents. Waves.	Strömungen. Wellen.
44	Temperature of the Ocean. (See also F 0880.)	Temperatur des Oceans. (Sich auch F 0880.)
45		Dichte, Salzgehalt und chemische Zusammensetzung des Meerwassers.
46	Ice on Sea-water. Icebergs.	Meereis. Eisberge.
50	Land Waters in general.	Festländische Gewässer in
51	Springs. (Mineral, Thermal, etc.)	allgemeinen. Quellen (Mineralquellen, heisse Quellen etc.)
52	Rivers and River Valleys. Estuaries and Deltas. Drain- age Systems. Inundations.	Flüsse und Flusstäler. Mün dungen und Delta. Drainage systeme. Ueberschwemmun- gen.
<b>53</b>	Lakes (fresh water).	Süsswasser-Seen.
54	Saline Lakes.	Salz-Seen.
55	Underground Waters; subter- ranean rivers and lakes. (See also H 16.)	Unterirdische Gewässer; unterirdische Flüsse und Seen. (Siehe auch H 16.)
60	Climate.	Klima.
61	Atmospheric Pressure. (See also F 0700-0770.)	Luftdruck. (Siehe auch F 0700- 0770.)
62	Air Temperature. (See also F 0800-0844.)	Lufttemperatur. (Siehe auch F 0800-0844.)
63	Water Vapour. Rain. (See also F 1000-1286.)	Wasserdampf; Regen. (Siehe auch F 1000-1286.)
64	Winds. (See also F 1300-1590.)	Winde. (Siehe auch F 1300- 1590.)
	Mathematical Geography.	Mathematische Geographie.
69	General.	Allgemeines.
70	Geodesy, Surveying and Topography. Levelling. Coast Surveys. Under- ground Surveys.	Geodäsie, Landesvermessung und Topographie. Nivellement. Küsten- vermessung. Markscheidewesen.
72	Orometry.	Orometrie.
75	Marine Surveys. Hydrography.	Marine Vermessungen. Hydro- graphie.
80	Determination of Latitude and Longitude. (See also E 0150, 5100.)	Bestimmung der geographischen Breite und Länge. (Siehe auch E 0150, 5100.)
81	Height Measurements. (See also F 0730, 0740.)	Höhenmessung. (Siehe auch F 0730, 0740.)
82	Soundings.	Tiefenmessung.
83	Projection of Sphere. (See also A 8840.)	Kartenprojection. (Siehe auch A 8840.)
84	Cartography. (See also A 8840.)	Kartographie. (Siehe auch A 8840.)
85 87	Time Reckoning. Surveying Instruments.	Zeitrechnung. Vermessungs-Instrumente.
90	Navigation, Measurements of Time and Position.	Navigation, Messung von Zeit und Position.
95	Tides, Mathematical Discussion of. (See also 41 and E 1750.)	Mathematische Behandlung der Gezeiten. (Siehe auch 41 und E 1750.)

Correnti. Onde.

(Vedi anche F 0880.)

dell'

Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di

Temperatura

Oceano.

	canaque de l'eau de mer.	Mone chimica den acqua di
46	Glace marine. Icebergs.	mare. Ghiaccio sull' acqua di mare.
	9	Icebergs.
50	Eaux continentales en général.	Acque continentali in generale.
51	Sources (minérales, thermales, etc.).	Sorgenti (minerali, termali, etc.)
52	Rivières et vallées fluviatiles. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.	Fiumi e valli fluviali. Estuarî e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.
<b>53</b>	Lacs d'eau douce.	Laghi d'acqua dolce.
54	Lacs d'eau salée.	Laghi d' acqua salsa.
55	Nappes d'eau souterraines;	Acque sotterrance ; fiumi e laghi
	rivières et lacs souterrains. (Voy. aussi H 16.)	sotteranei. (Vedi anche H 16.)
60	Climat.	Climi.
61	Pression atmosphérique. (Voy. aussi F 0700-0770.)	Pressione atmosferica. (Vedianche F 0700-0770.)
62	Température de l'air. (Voy.	Temperatura dell' aria. (Vedi
02	aussi F 0800-0841.)	anche F 0800-0844.)
63	Vapeur d'eau. Pluies. (Voy. aussi F 1000-1286.)	Vapore e pioggia. (Vedi anche F 1000-1286.)
	GMANT F 1000-1200.1	F 1000-1200.1
64	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)
	Vents. (Voy. aussi F 1300–1590.)  Geographie Mathématique.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.
69	Vents. (Voy. aussi F 1300–1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità.
69 70	Vents. (Voy. aussi F 1300–1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità.  Geodesia, Rilevamento e Topografia.  Livellazione. Rilievo delle coste.  Rilievi sotteranei.
69 70	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités.  Géodésie, levé et topographie.  Nivellement. Levés des côtes.  Levés souterrains.  Orométrie.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria.
69 70	Vents. (Voy. aussi F 1300–1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità.  Geodesia, Rilevamento e Topografia.  Livellazione. Rilievo delle coste.  Rilievi sotteranei.
69 70	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités.  Géodésie, levé et topographie.  Nivellement. Levés des côtes.  Levés souterrains.  Orométrie.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria.
69 70 72 75	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités.  Géodésie, levé et topographie.  Nivellement. Levés des côtes.  Levés souterrains.  Orométrie.  Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche
69 70 72 75 80	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.  Orométrie. Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.)	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica. Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.)
69 70 72 75 80	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains. Orométrie. Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.) Sondages. Projections géographiques. (Voy.	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica.  Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.) Misura delle profondità. Proiezioni geografiche. (Vedi anche
69 70 72 75 80 81 82 83	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains. Orométrie. Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.) Sondages. Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.)	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica. Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.) Misura delle profondità. Proiezioni geografiche. (Vedi anche A 8840).
69 70 72 75 80 81 82 83 84	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains. Orométrie. Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.) Sondages. Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.) Cartographie. (Voy. aussi A 8840.)	Geografia Matematica. Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.) Misura delle profondità. Proiezioni geografiche. (Vedi anche A 8840). Cartografia. (Vedi anche A 8840.)
69 70 72 75 80 81 82 83	Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)  Geographie Mathématique.  Généralités. Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains. Orométrie. Levés maritimes; hydrographie.  Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)  Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.) Sondages. Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.)	Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)  Geografia Matematica. Generalità. Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei. Orometria. Rilevamenti marini. Idrografia.  Determinazione di latitudine e longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.) Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.) Misura delle profondità. Proiezioni geografiche. (Vedi anche A 8840).

Navigazione.

posizione.

proposito.

E 1750).

90

95

et plans.

et E 1750.)

Navigation, mesure du temps et de la

tives aux marées. (Voy. aussi 41

position astronomique.

Discussions mathématiques

42

44

45

Courants. Vagues.

aussi F 0880.)

Température de l'Océan. (Yoy.

Densité, salinité et composition

chimique de l'eau de mer.

Misure del tempo e

(Vedi anche 41 e

Maree. Discussioni matematiche in

## INDEX

TO

## (J) GEOGRAPHY.

Abyssinia		. fb	Atlantic		l
Addresses			N		la
Æolian Formations		. 25	<u> </u>	. •	lc
Afghanistan		. ek	Atlases		0030
Africa		. f	Atmosphere, Pressure of		61
- British Central		· f	Auckland Island	••	ik
— E		. <i>I</i>	Australasia	• •	i
British		f	Australia as a whole	••	ic
- German		f	—— 8	• •	ig
Portuguese		. <i>f</i> f	— W	•••	iĂ
— N.E		71	Austria-Hungary		dk
8		. fg	Avalanches		82
— w			Azores	•••	lb
Air, Temperature of	•• •	•	Azov, Sea of	•••	dn
Alaska			Balearic Islands	•••	dg
Alberta		. gc	Balkan Peninsula	••	di
Algiers	••		Baltic and Islands	••	do
Alps		. dii	Baluchistan	••	eÀ
Amazon River System			D	•••	19
America, Central		, , ,	TO		nc
′		•		••	dd
0		. g	Belgium	••	0032
S Amsterdam Island			Bibliographies	••	0010
		. mb	Biography	• •	0010
Andes		. hm	Biological Factors, Influence		37
Angola		. fe	Earth	••	
Annam	••	. ed	Bismarck Archipelago	••	ib
Antarctic	••	. 0	Black Sea	••	dn
	• •	. oa	Bogs	• •	35
Apparatus	••	. 0090	Bolivia	• •	hg
Arabia	••	. ei	Bosnia	••	dk
Aral, Sea of		$\cdot$ $\epsilon k$	Brazil	••	hlı
Archipelago N. of N. Ar	nerica .		British Islands	• •	de
Arctic		. k	Bulgaria	••	dl
Ocean		. ka	Burma	• •	ef
Argentina		. hi	Canada as a whole	• •	gb
Aroo Islands		. ia	Canadian Dominion, E		gd
Asia		. е	W		gc
Assiniboia		. gc	Canaries		ĨΒ
Athabasca		. gc	Cape Verde		lb

Caribbean Sea		ho	Geodesy	70
Caroline Islands		20	Georgia, S. German Empire	ob
Oartography Caspian Caucasus Caverns Celebes Ceram Celyon Chathan Lalanda	••	84	German Empire	de
Caspian		ek	Gilolo	<b>e</b> g
Caucasus		dbd	Glaciers	31
Caverns		28	Gravitation of the Earth	02
Celebes		eg	Greece	dl
Ceram		eg.	Greenland	kb
Ceylon		ef	Guatemala	hb
Chatham Islands		ik	Guiana, British	hd
Ohili		hk	— Dutch — French	hd
Ohili China		eb	French	hd
~		6.0	Gulfs	19
Climate		6Ŏ	Gulfs Halmahera	eg
Coasts		18	Heat, Distribution on the En	
Coast Line, Changes		09	Height Measurement	81
~ .	••	70	Herzegovina	dk
Collections		0060	H:malave	ef
Columbia		he	Himalaya	0010
— British		ge	Holland	dd
Comoro Group	••	fh	Hondures	hb
Congo River System	••	fe	Honduras	hb
Comoro Group Congo River System —— State	••	fe f	Hydrography	
Congresses, Reports of	••	0020	Hydrography	,
Connections			Iberian Peninsula	4.0
Connecticut	••	99 eb	Icebergs	•
Coming	••		Iceland	
Corne Diag	••	df 11	Tilinaia	
Costa faca	••	h b	Illinois	99
Orete	••	dm	India, British	· · · ef
Crozeta	••	oc	Indiana	99
	••	hd	Indian Ocean	70
Ourrellus, Ocean	••	42	N. of Equator S. of Equator	ma
Cyprus Deltas	••	dm To	S. of Equator	mb
Deltas Denmark	••	52	Indo-China, French	ed
Denmark	••	da	Institutions	0060
Density of the Earth	••	02	Reports of	0020
	••	09	Instruments, Surveying	87
Dictionaries	• • • • •	<b>3080</b>	Inundations Islands	52
Drainage Systems		52	Islands	29
Dunes		25	- N. of Europe and Asia	kd
Karthquakes		07	ltaly	dh
Karthquakes Reuador		he	Japanese Islands	ec
Brainage Systems Dunes		bf	Islands	eg
Elevation		09	Kerguelen	oc
Ellice		nf	Kermadec Islands	ik
Eritrea		fb	Ladrone Islands	ne
Erosion		16	Lakes, Fresh-water	53
Estuaries		<b>52</b>	Śaline	54
Europe		d	Landslips	34
Evolution, Geographica	ıl	04	Land Waters	50
Expeditions, Equipmen	t of	0090	Latitude, Determination of	80
13	••	da	Laurentian Lakes	ge
Falkland Islands		hl	Lectures	0040
Fiji Islands Fissures Formosa France France		nf	Lipari Islands	dh
Fistures		28	Longitude, Determination of	
Formosa		ec	Lord Howe Island	ie
France		ďſ	Low Archinelego	nh
Friendly Islands		nf	Low Archipelago Loyalty Islands	il il
	••	33	Luvemburg	. dd
Galapagos Islands	••	33 18.9	Mackaneia	qc
(* 000k)	••	<b>"</b> y	MIGGREUALE	ye

Macquario Islands .		ik	Paraguay	• •	• •	hi
Macquario Islands Madagascar Madeira Maine Malay Archipelago —— Peninsula Malta Maps Marocco		fh	Patagonia Pedagogy Pedology		• •	hi
Madaira		lb	Pedegogy			0050
Maine	• • •		Pedeless:	• •	••	
maine	• . ••	9 <b>9</b>	redology	••	• •	36
Malay Archipelago .		eg	Pelew islands	• •	• •	ne.
Peninsula		eg	Pennsylvania			99
Malta		dm.	Periodicals			0020
Mana	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00	Pareis			eh
Maps	• ••		Damine Cult	••	••	
Maps Marocco Marquesas Islands Marshall Islands	••	fa	Periodicals Persian Gulf	• •	• •	el
marquesas Islands .	• • • •	nA	Peru Philippines Philosophy	• •	• •	hf
Marshall Islands Marshes Mascarene Islands		ne	Philippines			eg
Marshes		35	Philosophy		••	0000
Mascarene Islands		mb	Phœnix Islands			
Massarine Islands	• • •		Dising	••	• •	≈f 24
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<i>99</i>	Plains	••	• •	
Mediterranean and Islan	ids	dm	Polar Regions	• •	• •	Ĵ
States		fa	Portugal			dg
Mexico		g, gl	Position, Measurement			90
Gulf of	•	, hc	Pressure, Atmospheric			61
Mishiana	••				••	
Michigan	• ••	9 <b>9</b>	Prince Edward Island		• •	oc
Misool		ia	Projection of Sphere	• •	• •	83
Mississipi River System .		gk	Pyrenees		••	dg
Mongolia		eb	Queensland	••	••	id
Mongolia	• ••	dl	Rain			63
montenegro	• ••		Rain	• •	••	
Mountains	••	23	Action	• •	• •	17
Movements of the Earth	٠.	06	Red Sea and Islands	• •	• •	fi 15
Mudstreams		34	Relief, Terrestrial			Ĭ5
Museuma	••	0060	Research, Methods of		•••	0090
Navigation	•• ••	90	Thoda Taland			
May igation	•• ••		Tenode Island	• •	••	99
Museums	••	il	Rivers	••	• •	52
Newfoundland		gd	Roumania			dl
		ib	Russia, Asiatic		••	ea
Guinea Hampshire Hebrides		ia	Control	••		eac
Wamnshine	•• ••		in Europe		• •	db
Hampanire	•• ••	9.9	—— in Europe	• •	••	
Hebrides	••	il	— Central	• •	• •	dbc
Jersey		<i>99</i>	Northern	• •	• •	dba
Jersey South Wales		ie	Southern		••	dbb
Vork		<i>99</i>	Sahara		•••	fc
Zealand Nicaragua. Niger Region, Upper	•• ••	ik	Sahara Salvador			hò
Zealand	••		Salvador	• •	• •	
Nicaragua	••	hb	Samoa	• •	• •	nf
Niger Region, Upper		fd	Sandwich Group		• •	ob
Nile System  Valley Nomenlature		fb	Islands			nd
Valley	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	fb	Sardinia			dh
Namanalatura	••	0070	/- • · •	• •	••	
Nomienciature	••		0 11 1	••	••	ge
North Sea	••	dp	Scandinavia	• •	••	da
Norway		da	Seas, Enclosed			19
Ocean, Area and Depth		40	Siam Siberia, E	• •		di
- Chemical Composi	tion	45	Siem			e
O-1		40	Sibonia W	••	• •	
— Colour	••		Siberia, IL	• •	• •	eal
Density		45	<del> w</del>	• •	• •	eaa
Salinity		45	Sicily		• •	dh
Temperature		44	Snowfields		••	32
Transparency		40	Societies, Reports of	•••		0020
— Colour — Density — Salinity — Temperature — Transparency	••		Society Interports Of	••	••	
00	••	<i>gg</i>	Society Islands		• •	n)
Orometry		72	Socotra		• •	$f^{(i)}$
Pacific		n	Solomon Islands			il
— N		na	Somaliland	•••	• • •	f
		•	Soundings			<i>f</i> (82
— 8	••		Soundings	••	• •	
Pamirs:		eh	Spain	• •	• •	dg
Panama		hb	Springs			5
Pantellaria		dh	St. Paul			m

Submarine Contours		••	22	Trinidad		••	hd
Sudan, Central			fc	Tripoli	••	• •	fa
—— Egyptian			fb	Tunis		••	fa
French	• •		fd	Turkey in Asia	••		ei
Surface of the Earth	• •	••	03	Europe	• •		di
Form of		••	14	Uganda			Ħ
Surveying	••	••	70	United States as a who	le		gj
—— Instruments		••	87	N.E	••		99
Surveys, Coast			70	S.E	••		gh
Marine		••	75	W			gı
Sweden			da	Ural			dbe
Switzerland			di	Uruguay			h
Tables			0030	Valleys			26
Tasmania			ii	Vapour	••	••	68
Temperature of the A	ir		62	Venezuela			ha
Ocean		• •	41	Vermont	• •	••	99
Text Books		•••	0030	Victoria	• •	• •	ij
Tibet	••		eb	Volcanic Phenomena	• •	••	oš
Tides	••	•	41	Wadai			fe
- Mathematical D	iscussi	on of	95	Waigoe			ia
Tierra del Fuego		••	hl	Water Circulation	••	••	38
Time, Measurement of	of	••	90	Waters, Land	• •	•••	50
- Reckoning			85	Underground	• •		55
Timor		•	eg	Waves		•••	42
Timorlaut		••	eg	Wenthering		••	17
Tonga		•••	nf	West Indies	•••	•••	h, he
Tonquin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	ed	Winds		• • •	64
Topography		• • •	70	Wisconsin	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	99
Manation Commit	• •	• •	0090	Vukon			95

## TABLE DES MATIÈRES

#### POUR LA

## GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie .		• •	fb	Asie		e
Açores			lb	russe		ea.
Affaissements		• •	09	centrale	••	eac
Afghanistan .			eh	Assiniboia		ge
Afrique		• •	f	Athabasca		gc
central britar	nnique		Ħ	Atlantique	••	~ l
de l'Est .		• •	ff			le
- alleman	de		Ħ	septentrional		la
britanni	ique		Ħ	Atlas	••	0030
portuga	ise		Ħ	Atmosphérique, Pression		61
du N.E			fb	Atmosphériques, Actions		17
du S.		• •	fg	Auckland, ile		ik
- de l'Ouest .			fd	Australasie		i
Air, Température	de l'	••	62	Australie dans son entier	• •	ic
Alaska		••	ga	du 8	••	ig
	• ••	•••	gc	occidentale	•••	ü
Algérie		•••	fa	Autriche-Hongrie		dk
Alpes		••	dii	Avalanches	••	32
Altitudes, Mesure		•••	81	Azov, Mer d'	•••	dz
Amazone, Réseau h				Baies	••	19
de l'			አል	Baléares	•••	dg
Amérique centrale		• • •	h, ha	Balkanique, Péninsule	• • •	āi
— du N.			., g	Baltique et ses îles		do
méridionale			Å	Behring, Mer de	••	BC
Amis, îles des (Tor		•••	nf	Belgique	•••	<i>तेत</i>
Amsterdam, l'île			mb	Bélouchistan	•	cå
Andes Les	. ::	•••	hm	Bibliographies	•	0032
Andes, Les Angola		•••	fe	Biographie	•••	0010
Annam	· ··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ed	Biologiques, Influence des	fac-	0010
Antarctique, Conti			oa.	teurs, sur la terre		37
Antarctiques, Régi		• • •	0	Birmanie	••	ef.
Antilles		•••	h	Bismarck, Archipel de	••	ib
Antilles Appareils	• ••	•••	0090	Bolivie	••	kg
Arabie	· ··	••	ei	D!-		ã.
Aral, Mer d'			ek	TO TO! "\ 1	••	34
Archipel nord de			c.	Brésil	••	ÀÀ
	-		kc	Ruitannianas Ilas	••	de
N Arctique, Océan	• ••	••	ka	Britanniques, Iles Bulgarie	••	ના ના
Arctiques, Régions	• ••	••	k	Canada dans son entier	••	gb
Argentine, Républ	iane	••	hi	— Puissance du, de l'est	••	ge gel
		••	nı ia		••	
Aroo, iles	• •	• •	252	de l'ouest	• •	ge

Canaries		lb	Evolution géographique	01
Cap Vert	••	lb	Evolution géographique Expéditions, Equipment d'	
Caraïbe, Mer		hc		
Carolines, Archipel de		ne ne	IPX II	
A		00	Fercë, Iles Fidji, Iles	
Cartes	••		Fidji, iles	
Cartographie	••	84	Fissures	
Caspienne, Mor	••	ek	rondrieres	
Caucase	••	dbd	Formose	
Cavernes	••	28	France Galapagos	df
Célèbes	••	eg	Galapagos	
Ceram Ceylan	••	<b>e</b> g	Gêlé, Sol	33
Ceylan		ef	Géodésie	70
Chaleur, Distribution s	sur la terro	02	Gélé, Sol	ob
Chatham, iles		ik	Germanique, Empire	dc
Chili		hk	Gilolo	eg
Chili Chine		eb	Glace marine	46
Mer de		eg	Glaciers	31
Chine Chine Mer de Chypre Climat Collections Colombie britannique		dm	Golfes	19
Chypre Climat		60	Gravitation do la tarra	02
Collections		0060	Grèce	dl
Colombia		he	Groenland	
— britannique	••	gc	Guatemala	hb
Comores, Groupe des		fh	Guiane britannique	hd
Congo Rágan hydro	aranhiana	<i>J</i> .•	Guiane Dritannique	hd
		fe	Grèce	hd
Congo, Etat du	••	-	Halmaham	
	••	fe man	Halmahera	eg
Congrès, Rapports de		0020	Herzegovine	dk
Connecticut	••	99	Himalaya	ef
Coree	••	eb	Histoire	0010
Corse	••	df	Hollande	dd
Connecticut Corée Corse Costa Rica Côtes, Levés des Courants de l'Océan Crozet Curação Danemark Deltas Densité du globe terres	••	hЬ	Halmahera Herzégovine Himalaya Histoire Hollande Honduras Horduras Hydrographie Hydrographiques Systèmes	hb
Côtes, Levés des	••	70	britannique	hb
Courants de l'Océan	••	42	Hydrographie	75
Crozet	••	oc		<b>52</b>
Curação	••	hd	Ibérique, Péninsule	dg
Danemark		da	Ibérique, Péninsule	46
Deltas		<b>52</b>	Iles	29
Densité du globe terres	stre	02	an N. d'Europe et d'Asie	kd
Dictionnaires		0030	Illinois	99
Dictionnaires Discours Dunes		0040	Indes britanniques	ef
Dunes		25	occidentales	h, hc
Eau, Circulation de l'	••	38	Indiana	99
Nappes souterrain		55	Indien, Océan	99 <b>m</b>
		50	- au N. de l'équateur	ma
Fhoulements		34	au N. de l'équateur	mb
Foundar	••	he		mo ed
T3 65 '4	••	17	Indo-Chine française	
Powerte		-	Institutions	52
Egypte	••	bf	Institutions	0060
Ellice	••	nf	rapports d'	0020
Euseignement	••	0050	Instruments pour le levé des	۰.
Eoliennes, Formations	••	25	cartes et plans	87
Erythrée	••	fb	Islande	da
Erosion	••	16	Italie	dh
Espagne		dg	Japon, Archipel du	ec
Estuaires		52	Kei, iles du	eg
Etats Unis		Яf	Kerguelen	оc
Erythrée		gy	Japon, Archipel du Kei, îles du Kerguelen. Kermadec, îles	ik
de l'ouest		gi	Lacs dead douce	53
du S.E.		gh	salée	54
Europe		ď	laurentiens	ge
•			***	3,

Lagunes		19	Nouvelle Calédonie	. i
Latitude, Détermination	on de la	80	Galles du sud	. i
Leçons		0040		. ia
Levé		70	Nouvelles Hébrides	. :
- des cartes et pla		•	Nouvelle Zélande	
ments nour le	,	87	Océan, Composition chimique .	
ments pour le Levés des côtes	•• ••	70	Ć1	40
manitimas	•• ••	75		
maritimes Lipari, fles	••		0.11147	
Lipari, ilea		d <b>h</b>	Salinité	. 45
Longitude, Détermina	tion de la	80	Superficie et profondeur .	
Lord Howe, île		ie	Température	. 41
Loyauté, Iles		il	Transparence	. 40
Loyauté, Iles Luxembourg Mackenzie Macquaries Madagascar Madère Maine Malai, Archipel Malaie Pépingule		dd	Ohio	. 99
Mackenzie		gc	Orométrie.	. 72
Macquaries		ik	Ohio Orométrie. Oural, Région des Monts	
Madagaggay	•• ••	fh		
Maddagascar		•	Pacinque	,
Madere	••	lb	méridional	
Maine	••	<i>99</i>	—— septentrional	
Malai, Archipel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	eg	Pamirs	. rā
Malaise Péninsule		eg	Panama	
Malte		dm	Pantellaria	. dh
Manuels		0030	Paraguay	• •
Marais	••	35	Patagonie	
Marées		41	Pédologie	
Maine Malai, Archipel Malaise Péninsule Malte Manuels Marais Marées Discussions matl	·ématiana	41	Paraguay	
— Discussions matl	remaniques	~-	Pelew	
relatives aux	••	95	Pennsylvanie	
Mariannes	••	ne	Periodiques	
Maroc	•• .••	fa	Pérou	. kf
Mariannes Maroc Marquises, Iles		nh	Perse	. ek
marsnall, Archipel de		ne	Persique, Golfe	. el
Mascareignes		mb	Phénix, Îles	
Mascareignes Massachusetts		99	Philippines	•
Méditerranée avec ses		dm	Philosophie	2222
Méditerrancens, Etats		fa	Philosophie	
Man de Nand	••	•		
Mer du Nord Noire	••	dp	Pluie, Action de la	
Noire Rouge et ses îles	••	dn	Pluies	
Rouge et ses îles	••	fi	Polaires, Régions	
Mexique	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g, gl	Pomoutou	nh
Golfe du		ho	Pomoutou	dg
Michigan		<i>99</i>	Position astronomique, Mesur	B ~
Mexique  Golfe du  Misool  Missol  Misool  Misoul Réseau		ia	de la	
Mississippi Réseau	hydro.	•••	Pression atmosphérique	1.1
graphime du	nyuro-	al.	70' T31 TT1 7	
		gk	Prince Edouard, He du	
Mongolie	••	eb	Projections géographiques	
Montagnes	••	23	Pyrénées	
Montenegro	••	dl	Queensland	
Mouvements de la terr	е	06	Recherche, Méthodes de	0090
Musées		0060	Relief sous-marin	. 22
Navigation		90	terrestre	
Neige. Champs de		32	Rhode Island	
New Hampshire		99	Rivage Oscillations des liunes de	e 1.9
Mouvements de la terr Musées			Dinamas manitimas	
Vork		99	Rivages maritimes	
Nicomo muo		<i>99</i>	Kivières	
Micaragua	•; ••	hb	Roumanie	
Tire of the Prote puberious	· · · · ·	fd	Russie Centrale	
Nil, Réseau hydrograp	hique du	fb	d'Europe	. db
— Vallée du		fb	Méridionale	
Nomenclature		0070	Septentrionale	dba
Norvège		da	Sahara	_
— Vallée du Nomenclature Norvège Nouvelle Bretagne	••	ib	Rivières  Roumanie  Russie Centrale  — d'Europe  — Méridionale  — Septentrionale  Sahara  Salomon, îles	

J,

. gc

1

• •

44

..

..

—— de l'océan ...

## INDEX

zυ

## (J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine		0030	Gezeiten			9
Æolische Gebilde		25	Gletscher			3
Anziehungskraft der Erde		02	Hebung			08
Apparate		0090	Höhenmessung			81
Atlanten		0030	Höhlen			25
Bergstürze		34	Hydrographie			78
Bibliographien		0032	Inseln		••	29
Binnenmeere		19	Institute	••		, 0060
Biographien		0010	Instrumente zur Vern	nessun	ıg	87
Biologische Faktoren		37	Karten	••		OC
Bodenbewegungen		06	Kartenprojection	••	• •	83
Bodenformen, Festländische		15	Kartographie	••	•••	8
- Untermeerische	••	22	Klima		••	60
Breite, Geographische		80	Kreislauf des Wassers		••	38
Buchten		19	Küsten	• • •	•••	18
Congresse, Berichte von		0020	Küstenvermessung	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	70
Delta		52	Küstenverschiebung	•••	•••	09
Dichte der Erde		02	Länge, Geographische		•••	80
Drainagesysteme		52	Landvermessung	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	70
Dünen	•••	25	Lawinen	•••		32
Ebbe		41	Lehrbücher	••	••	0030
	••	24	Luftdruck	••		61
Eisberge	••	46	Lufttemperatur	••	• •	62
Erdbesen	••	07	Marine Vermessung	••	••	78
Erde im allgemeinen	••	02	Mathematische Geogr		••	69-98
Erdoberfläche im allgemeinen		03	Meereis	_		46
·		16	3.7	••	••	35
Evolution, Geographische	••	04	36 3	• •	• •	52
Expeditionen, Ausrüsten von	••	0090		• •	••	0060
Festländische Bodenformen	• •	15		••	••	90
<b>~</b>	• •	50	Navigation Nomenklatur	• •	••	0070
	• •	0040		• •	••	
Festreden Flüsse	••	52	Oberflächengestalt	<b>,</b>	••	14
	••	41	Ocean, Chemische 2			
	••		setzung	• •	••	45
Gebirge	• •	23	Dichte	• •	••	45
Gefrorener Boden	••	33	- Durchsichtigkeit	•••	••	40
Geodäsie	• •	70	Farbe	••	••	40
Geographische Breite	• •	80	Flächenausdehn	ing	• •	40
Länge	• •	80	Temperatur	••	••	44
Geschichte	• •	0010	Tiefe	• •	••	40
Gesellschaften, Berichte von		0020	Orometrie			72

				0050	Tabellen					0030
rs 7 f -				36	Täler	• •				26
Periodica		• •		0020	Tiefenmes	sung	• •			82
	• •	••		0000	Topograph		• •	• •		70
Physische Geogra	phie	••		01-64	Überschwe	emmu	ngen			52
Positionbestimm	ing			90	Unterirdia	sche G	e wässe 1	٠	• •	55
Quellen				51	Untermeen	rische	Bodeni	ormen	••	22
T)				63	Untersuch			n	• •	0090
D i - b		••	::	17	Vermessu	ng	• •	• •	• •	70, 75
Salzgehalt des Oc				45	Vermessu	ngs-In	strume	ate	٠.	87
Salz-Seen .	CPUS	••	••	54	Verwitter		• •	••	• •	17
Sammlungen	• •	••	••	0060	Vorträge	••	• •	• •	• •	0040
Schlammströme	• •	••	• •	34	Vulkanisc	he Er	scheinu	ngen	٠.	09
	•	••	• •		Wärmever		g auf d	er Erd	e	02
	• •	• •	••	32	Wasserdan	mpf	••	• •		63
	• •	••	••	53	Wellen	••		• •		42
	• •	••	••	09	Winde			• •		64
	• •	• •	• •	28	Wörterbü			• •		0030
	• •	••	• •	42	Zeitbestim	mung	• •	• •		90
Sümpfe	•	••		35	Zeitrechn	ung				85

## INDICE

#### DED T.A

# GEOGRAFIA (J)

A11.			-00			<b>k</b> i
Abbassamenti .		• •	09	Argentina	••	
Abissinia		• •	fb	Asia	• •	e
Acqua, Circolazio		• •	38	Assiniboia	••	ge
Acque Continenta		• •	50	Athabasca	••	ge
- sotterance .	• ••		55	Atlanti	••	0030
Afghanistan .			eh	Atlantico Meridionale	••	lc
		• •	f	Oceano	• •	_ l
	• ••		fg	Settentrionale, Oceano	••	la
centrale brit	annica		<b>f</b>	Atmosfera, Pressione dell'	• •	61
del N.E			fb	Auckland, isola	• •	ik
Occidentale.			fd	Australasia		i
Orientale .			f	Australia in complesso	• •	ic
britann			ff	Meridionale	• •	ig
— portogli — tedesca	nese		Īf	Occidentale		ik
tedesca			Ħ	Austria-Ungheria		dk
			ga	Azof, Mare di		d n
Alberta			gc	Azorre		lb
Algeri			fa	Baje		19
A 1			ďii	Balcanica, Peninsola .:		dl
Altitudini, Misur	a delle		81	Baleari, isole		da
Amazoni, rete idr			hh	Baltico e le sue Isole		do
Amboina	-	•••	ia	Behring, Mar di		nc
America, Centrale			h, ha	Belgio	••	dd
Meridionale		• • •	h	Belucistan		eÀ
Settentrional		•••	g	Bibliografie		0032
Amici, Isole degli			nf	Biografia		0010
Amsterdam, Isola		•••	mb	Biologici, Influenza di fatto		
Ande, le			hm	sulla terra	• • •	37
A 1			fe	Birmania		ef
Annam		•••	ed	Bismarck, Arcipelago di	••	ib
Antartica		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	Bolivia		hg
Antartico, Contine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	oa	Bosnia		άk
Apparecchi .		••	0090	Brasile	•••	ĀĀ
Arabia			ei	Britanniche, Isole	••	de
Aral, mare .		• •	ek	Bulgaria	••	di
Arcipelago Norda		••	kc	Calore, Distribuzione del, su		GF
Aria, Temperatura		••	62	terra		10
Aroo, isole .		••	ia	Canada in complesso		gb
A 4. * *		• •	ia k	— occidentale, Dominio del	••	
A 4! A		• •	ka.	orientale, Dominio del		gc gd
Artico, Oceano .		• •	K Cl	Attentione, Dominio del	• •	ya

Canarie		• •	lb	Filosofia	• •		0000
Capo Verde .		• •	lb	Fiumi	• •		52
Caribi, Mar dei .			hc	Fiumi	• •	••	84
Caroline, Isole .		••	ne	Formosa	••		ec
Carte			00	Fosse	••		28
Carle Cartografia .			84	Francia		• •	df
Caspio			ek	Frane			84
Caucaso			dbd	Galapagos, Isole	• •		ng
Caverne		• •	28	Gelata, Terra	• •	••	83
Celebes			eg	Geodesia			70
Ceylon		• •	ef	α			ob
Chatham, isole .			ik				dc
Cile		• •	hk	Ghiacciai			31
Cile Cina			eb	Ghiaccio sull' acqua di	i mare	• •	46
		••	eg	Giappone, Isole del			ec
— Mar della . Cipro Climi Coccincina . Collezioni Columbia — Britannica .		• •	dm	Gilolo			ia
Climi			60	Golfi	••		19
Coccincina .			ed	Gravitazione della Ter	ra		10
Collezioni			0060	Grecia Groenlandia Guatemala			dl
Columbia		•••	he	Groenlandia	••	• •	kb
- Britannica .		••	gc	Guatemala	• •	• •	hb
Comoro, Gruppo	delle		fh	Guiana Britannica		••	hd
Stato del .			fe	Francese	• •	••	hd
Congo, rete idrog			fe	Olandese		••	hd
Congressi, Resoco		•••	0020	Halmahera		•••	eg
Connecticut		•••	99	Himalaya		•••	ef
Connecticut Corea Correnti dell' occ	• ••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	eb	Honduras	••	•••	ef hb
Correnti dell' occ	eno		42	Britannico	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hb
Correins dess occi		•••	$\frac{df}{df}$	Iburias Penisols	••		dg
Corsica Costa Rica	••	••	hb	Tochonge	••	••	31
COSCA INCA	• • • • • • •	••	no	records	• •	• •	
Coote Cumbiama	mei dalla	linea		Tdmografia			
Costa, Cambiame	nti della		00	Idrografia	••	• •	75
di ,			09	Idrografia	••	• •	99
di ,			18	Idrografia Illinois India Britannica	••	::	gg ef
di ,			18 70	Idrografia Illinois India Britannica Indiana	••	••	99 ef 99
di ,			18 70 dm	Idrografia	···	••	gg ef gg m
di ,			18 70 dm oc	Groenlandia Guatemala Guiana Britannica Francese Olandese Halmahera Himalaya Honduras Britannico Iberica, Penisola Icebergs Idrografia Illinois India Britannica Indiana Indiano, Oceano	Equato	••	gg ef gg m ma
di ,			18 70 dm oc hd	a Sud del I	Equator	ore	gg ef gg m ma mb
di ,			18 70 dm oc hd da	a Sud del I	Equator	ore	gg ef gg m ma mb h, he
di ,			18 70 dm oc hd da 52	— a Sud del I	Equator	ore	gg ef gg m ma mb h, he
di Coste Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr	9		18 70 dm oc hd da 52 10	— a Sud del I	Equator	ore	gg ef gg m ma mb h, he ed 09
di Coste Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr	9		18 70 dm oc hd da 52 10 0040	— a Sud del I	Equator	ore	99 ef 99 ma ma h, he ed 09 52
di Coste Riliovo delle Creta Crozets Curaçso Danimarca Della Densità della terr Discorsi Dizionari	9		18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030	a Sud del H Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda	Equator	ore	gg ef gg ma mb h, he ed 09 52
di Coste Creta Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Drenaggio, Sisten			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52	a Sud del H Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda	Equator	ore	99 ef 99 ma ma h, he ed 09 52
di Coste Creta Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Drenaggio, Sisten			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25	a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole a N. dell' Eur	Equator   opa e	ore	gg ef gg m ma mb h, he ed 09 52 da 29
di Coste Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25 he		Equator	ore	gg ef gg m ma mb h, he ed 09 52 da 29
di Coste Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole a N. dell' Eur Asia Istituti	Equator   opa e	ore	gg gg m ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd
di Coste Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador			18 70 dm oc hda 52 10 0040 0030 52 25 he fb	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Islanda Isole Asia Istituti Resoconti di	equator	ore	gg gg m ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020
di Coste Riliovo delle Creta Crozets Curaçso Danimarca Della Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Eglito Ellice Eoliche, Formazi			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb nf 25		equator	ore re	99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eclice Formazi Fritrea			18 70 dm ocd hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb		equator	ore re	99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea			18 70 dm occ hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - a N. dell' Eur Asia Istituti - Resoconti di Istrumenti per rilevan Italia Isole Istituti	equator	dell'	gg gg m ma ma h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 dh
di Coste  Rilievo delle Creta  Crozets  Curaçao  Danimarca Delta  Densità della terr Discorsi  Dizionari  Drenaggio, Sisten Dune  Ecuador  Egitto  Ellice  Eoliche, Formazi Fritrea  Erosione			18 70 dm oc hd da 52 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - a N. dell' Eur Asia Istituti - Resoconti di Istrumenti per rilevan Italia Isole Istituti	equator	dell'	gg gg m ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 de
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari			18 70 dm oc hd da 52 1 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb 16 dk 52	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - a N. dell' Eur Asia Istituti - Resoconti di Istrumenti per rilevan Italia Isole Istituti	equator	dell'	gg gg m ma ma h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 dh
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari	oni di		18 70 dm oc hd da 52 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb	- a Sud del I Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - a N. dell' Eur Asia Istituti - Resoconti di Istrumenti per rilevan Italia Isole Istituti	equator		99 99 99 ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 dh eg occ
di Coste Creta Crozets Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Estuari Evolusione geogr	ra		18 70 dm oc hd da 52 1 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb 16 dk 52	- a Sud del H Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - n N dell' Eur Asia - Resoconti di Istrumenti per rilevar Italia - Kei, isole di Kerguelen. Kermdec, Isole Ladroni, Isole dei Laghi	equator	dell'	99 ef 99 m m ma mb h, he ed 099 da 29 kd 0060 0020 87 dh ey oc ik
di Coste Creta Crozets Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Estuari Evolusione geogr	ra		18 70 dm odd 6d 52 10 00430 52 25 he fb 16 dk 6d 6d 6d 6d 6d 6d 6d 6d 6d 6d	- a Sud del H Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole - a N. dell' Eur Asia Istituti - Resoconti di Istrumenti per rilevan Italia Kei, isole di Kerguelen. Kermdec, Isole Ladroni, Isole dei Laghi - d'acqua salsa	equator		99 99 99 ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 dh eg occ
di Coste Creta Crozets Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Estuari Evolusione geogr	ra		18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb 16 dk 52 d		opa e menti azione	dell'	gg gg ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 dh eg occ ike
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Roliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Europa Evoluzione geogr Falkland, Isole Fär Öer Fenditure			18 70 dm oc hd da 52 10 0040 0030 52 25 he fb nf 25 fb dk 52 d hl		opa e menti azione	dell'	99 ef 99 mm ma mb h, hee ed 0960 0020 87 dh ey occ ik nee 534 80
di Coste Creta Rilievo delle Creta Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Roliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Europa Evoluzione geogr Falkland, Isole Fär Öer Fenditure			18 70 dm oc hd da 52 10040 0030 52 25 he fb 16 dk 52 d 04 44 44 44 44 44 44 44 44 44		opa e menti azione	dell'	99 ef 99 mm ma mb h, he ed 09 52 da 29 kd 0060 0020 87 de ey occ ik ne 53 54
di Coste Creta Crozets Crozets Curaçao Danimarca Delta Densità della terr Discorsi Dizionari Drenaggio, Sisten Dune Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Formazi Fritrea Erzegovina Estuari Estuari Evolusione geogr			18 70 dm oc hd da 52 0040 0030 52 25 fb 16 dk 52 d 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		opa e menti azione	dell'	99 ef 99 m ma mb h, he ed da 29 kd 0060 0020 87 dh eg occ ik ne 53 540 9e

tand Warma inch		Occasiona a madandi	. 1	40
Lord Howe, isola		Oceano, estensione e profondi		45
Low, Arcipelago di	• 7	Salsedine Temperatura Trasparenza	••	44
Loyalty, Isole		Treeperatura	••	40
Lussemburgo		Ohio	••	
Mackenzie	٠,	Ohio	••	99 dd
Madagasea	47	Onda	••	42
Mackenzie Macquario Madagascar Madera Maine Malese, Arcipelago Penisola	-,,	Ohio Olanda	••	72
Maine		Pacifico	••	
Malese, Arcipelago		Pacifico del Nord	••	94
Malese, Arcipelago		del Nord del Sud	••	nå
Malta	, -	Paludi	••	35
Malta		Paludi Pamir	••	ck
		Panama	·•	Àò
36 1137 1		T) ( 11 *		ďÅ
3 f	4.4	<b>7</b> 0		Ài
— Discussione matematic	. 41	Paraguay	••	hi
sulle		<b>D</b> 1 .		)50
Maria				36
	, Ju			80
Mar Kosso e le sue Isole Marshall, Isole	•	Pelew, 1sole Pennsylvania	••	
36				<i>99</i> )20
Mascarene, Isole				ek
		Persia Persico, Golfo	••	el
a		Persico, Golfo	••	hf
Marsias	٠.	Perd	••	24
Messico		Piaggia		63
Weteries degradations		Asione della		17
Meteorica, degradazione		Direcci	••	dq
Misool		Palari Parioni		
Mississippi mate ideas and a del	ia -	Pirenei	••	,
Mississippi, rete idrografica del		Pariniana Wissana della		dg O
Mongolia		Posizione, Misura della		90 61
Montagne	77	Pressione atmosferica		
Montenegro		Principe Edoardo, Isole del	••	oc 82
Morfologia del fondo del mare		Profondità, Misura delle Proiezione della Sfera	• •	83
— della superficie terrestre della terra firma	. 14	Outpersone della Siera	• •	id
		Queensland Rhode Island Ricerca, Metodi di Kilevamento	••	
Movimenti della Terra		Diames Matadidi	and the last	<i>99</i> 90
Musei		bilements		70
Navigazione		Kilevamento Rilevamenti, Istrumenti per		
Nero, Mar	00	Merini		87
Musei Navigazione Nero, Mar Nevai New Hampshire New Jersey New York Nicaragua		Marini Bilievo delle coste		75 70
New Hampshire	-	Kilievo delle coste		70 75
New Jersey	~~	marini Rumania Russia Asiatica Centrale		di
New lork		Russia Asiatica	••	
Niger, regione superiore del		Controle	••	ea eac
W:1 4 0 1		Furance		db
Nuo, rete idrogranca del	10	— Europea Centrale	••	ilo ilc
Vallata del	0.0	Manidianala		166
Nomenciatura		Sahara		iba
Nuova Britannia		Sahara		fc
Nuova Caledonia		Salamana	••	ib
Nuova Galles del Sud		Salvador	••	Àb
Nuova Guinea		Samos	••	
Nuova Guinea		Sandwich, Gruppo delle	••	nf ob
Nuova Zelanda		Danawich, Gruppo dene	••	
Nuova Guinea		Isole	••	#d k
Uceano, colore		San Paolo		mb dk
composizione chimica densità		Saruegus	• •	
densità	40	Saskatchewan	••	ge

Scandinavia				da	Tempo, Misure del			90
Seram			• •	eg	Terra del Fuoco	• •	••	hl
Serbia	••	••	• •	äl	Terranova	••	•••	gd
Siam	••	••	•••	ee	Terremoti.			07
Siberia occident		•••	•	eaa	Testo, libri di	•••		0030
orientale	<b>a</b> 10	•••		eab	Tibet	•••	•••	el
G: :1:	••		••	dh.	Timor	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	eg
Società, Isole de	110	••	••	nh	Timorlaut	••	•••	eg
Società, Resoco		••	••	0020	Tonchino	•••	•••	ed
Socotra		••	••	fb	Tonga	•••	• • •	n f
Somalia	••	••	••		Topografia	•••	•••	70
Sorgenti	••	••	••	<i>fb</i> 51	Trattati generali	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	0030
Spagna		••	••	dg	Trinidad	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hd
			. di	0090	Tripoli	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	fa
Spedizioni, Kqu Stagni	hass			35	Tunisi	•••		fa
			• •	_	Turchia Asiatica	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		eı
Stati Uniti in c	omples	80	• •	ST.	— Europea	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ď
del N			••	<i>99</i>	Uganda	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ĵ
del 8			• •	gh.	Urali	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dbe
Occid	ientalı	• •	• •	gi	Urugusy	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	À1
Storia		••	• •	0010	Valanghe	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
Sudan Centrale	• •	••	••	fc	Valli	•••	•••	26
Egiziano	• •	• •	• •	fb	Vapore	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	68
- Francese				fc	Venezuela	••	• • •	hd
Superficie terre	stre in	gener	ale	03	Venti	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	64
Svezia			• •	da	Vermont	•••	•••	99
Svizzera				di	Victoria	••	•••	93 ij
Tavole	• •	• •	• •	0030	Vulcanici, Fenomeni		••	12
Tasmania	• •			ii	Wadai			f
Temperatura de	ll' Ari	a		62	Waigoe	••	••	ia
- dell' Ocean			••	44	Wisconsin	• •		
Tempo, Calcolo			• • •	85	W1		••	99 90
Tompo, Carcolo	uo.	• •	• •	00	iukon	• •		y.

. ٠

#### AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: v. J. 4 = VOLUME FOR GEOGRAPHY
FOURTH ANNUAL ISSUE.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke. Altneuland, Berlin, 1, 1904, (13-22). [00 ei].

[Abbe, Cleveland.] Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (23). [51].

Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (24). [42 nd].

Galveston hurrienne and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (375). [42 gi]. 10675

Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (375-376). [41].

Abbot, H[enry] I.[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (57-65, with text fig.). [50 63 hb]. 10677

Abendroth, W. Entwickelung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (3-37). [41].

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903. (14). 18 cm. [0090]. 10679

[Achmatov, Viktor Viktorovič]. Ахматовъ, В. В. Окончаніе работъ (л 9205) по градусному изићренію на островъ Шпипобергенъ. [L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Oběč., 10. 2-5, 1903, (80-114, av. pl.). [70 kd]. 10680

Ackar, Viktor. A gömörmegyei Csermosnyapatak völgyének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales im Komitate Gömör.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (165-173). [26 dk]. 10681

Ackroyd, William. On a principal cause of the saltness of the Dead sea. [Reprint v. J. 4, No. 5741]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23545-23546). [54 ei].

Adamesik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414). [87 70]. 10683

Adams, Cyrus C[ornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 28, 1903, (81-83). [00 o]. 10684

Aegerter, L. Karte der Langkofel- und Sellagruppe. 1:25,000. Hrsg. v. deutschen und österreichischen Alpenterein. [München (J. Lindauer),] 1904. 48 × 70 cm. 4 M. [00 dk]. 10685

Karte der Marmolatagruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1: 25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 × 89 cm. 4 M. [90 dk dh]. 10686 Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione velocecontinua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (21-40). [07]. 10687

Mosè Contarini [Necrologio]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (69-70). [0010]. 10688

La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mozzo della fotografia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (119-132). [07].

Agassis, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtalès 1824-1880. [With biblography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (79-89, with portr.). [0010].

Ágh, Géza v. Földes, Gábor.

Ahlentus, Karl. Bidrag till Siljansbäckenets geografi. [Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan. (Dalácarlie).] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (17-35, av. pl. et carte). [53 da].

Ahrens, Richard. Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate und ihre spezielle Anwendung auf die Geodäsie nebst einem Anhage von Beispielen. Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (IV + 102). 21 cm. 2 M. [70].

Algner, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiete. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (22-81). [31 dk].

Aimonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenhaghen. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (133-136). [0020]. 10604

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (1–10, mit 1 Karte). [00 23 eaccb].

Albinus. Der Bezirk Ssongra. D. Kolbl., Berlin, **16**, 1905, (347-351). [00 ff].

Albrecht, Max. Durch den Daghestan auf der Awaro-Kachetinischen Strasse im Mai-Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (177-201, mit Tal.). [00 dbd]. Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (356-398). [80].

Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (129-134). [80].

u. Wanach, B[ernhard]. Astronomische-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 15, 1904, (11 + 77), Id. . . . Potsdam-Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. l.c. 24, 1906, (III + 48). [80].

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven. 63, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.). [80].

Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (252-256). [90].

- v. Cevasco, Giusepre.

Alexander, Anton. Matematisk geografi for gymnasiet. Med 3 stjernekarter. [Mathematical geography for Gymnasiums. With 3 star-charts.] Kristionia, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2,00. [69].

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (91-95). [07].

Algermissen, J[ohannes] L[udwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Cöln. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 × 19 cm. 0.10 M. [00 dc]. 10705

Taunuskarte und die angrenzenden Gebiete. Nach den neuesten Quellen bearb. 1: 240,000. Trier (H. Stephanus), (1905).  $48 \times 42$  cm. 1.20 M.  $[00\ dc]$ . 10706

Palästina zur Zeit Jesu Christi. Für den Schulgebrauch bearb. 1:250,000. 11. Autl. 4 Bl. zu 69 × 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M. [00 ei]. 10707

Alibrandi, Pietro. Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (117-164). [50]. 10708

Alimenti, Ugo. La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm. [01 dl].

10709 Alippi, Tito. Bonniti e bombiti sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-01, (99-114). [07 dh]. 10710

Almagiá, Roberto. Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (151-164). [41].

La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (13-23). [41]. 10712

Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (277-282). [0020]. 10713

Maranelli, Carlo, [Marinelli, Olinto], Musoni, Francesco, Revelli, Paolo. Il V Congresso geografico italiano, Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398). [0020]. 10714

Alp, August. Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitsaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. [Text zur Schulwandkart. dess. Verf.] Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905], (61, mit I Karte). 21 cm. 0,40 M. [0050]. 10715

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (289-298). [19 01 10716

Amati, Amato. Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (81–94). [00 dh]. 10717

Ambroan, L[eopold]. Uber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Grund der Berichte desselben bearb. (J-9205)

Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (95–154). [00 70 fd]. 10718

Ambronn, L[eopold]. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1–73). [80]. 10719

Amici, Venceslao. Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto: studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1904, (45, con tav.). 20 cm. [52 dh]. 10720

Ampferer, O. v. Unterrichter, O.

Anderko, Aurél. A légnyomás vertikális gradienséről. [Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes.] Math. Phys. L., Budapest, 14, 1905, (223-257).  $[61 \ dk].$ 10721

Anderson, Robert H. v. Hoyt, John Cl[ayton].

Anderson, [Tempest] et Flett, [John -S.]. Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (385-390). [08 hc].

Andersson, Gunnar. I Sverige under senaste tid företagna åtgärder till naturens skydd. [Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (225–264, av. pl.). [01 da]. 10723.

Elisée Reclust. Ymer. Stockholm, 25, 1905, (325-329, with 10724 portr.). [0010].

Andree, K. Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (60–62). [60]. 10725

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch, Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (127-129). [19 do 42 dp], 10726

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali, Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (394–402). [55 dh]10727

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (231–233). [31 dk]. 10728

D 2

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (187–189, 201–203). [31 dk]. 10729

Angot, A. Les observations météorologiques de la mission saharienne Foureau-Lamy. Géographie, Paris, 9, 1904, (1-4). [60 fc]. 10730

Ankel, Otto. Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (267–272). [0050].

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. Nat., 17, 1904, (12 estr.). [60 dh]. 10732

Annoni, Antonio. Enrico Stanley. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (129-131). [0010]. 10733

L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma, Atti de Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (291–296). [0060].

Anschütz, E. Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1:40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 × 90 cm. 2 M. [00 de]. 10735

Apstein, C[arl]. Junge Butt (Schollen, Pleuronectes platesea) in der Ostsee. [Salzgehalt.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (1-25). [45 do].

Arcidiacono, S. v. Ricco, Annibale.

Arendts, C. Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Uebersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. Geb. 0,90 M. [0050]. 10737

**Aridt**, Th[eodor]. Das Atlantisproblem. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (295–302). [03].

Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (217-220). [40]. 10739

———— Die Grenzen der Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906 (121-125). [03]. 10740

Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte). [14 00 n].

Arnaud, Alessandro. Irrigazione ed acque sotterrance; studio. Cunco (Galimberti), 1904, (16). 18 cm. [55].

10742
Aschoff, Karl. Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen.
Zs. öff. Chem., Plauen, 11, 1905, (271281). [51 dc].

Ashe, W. W. v. Ayres, H[orace] B[eemer].

Ashley, George H. Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (64-66). [50 qh]. 10744

Ashton, H. G. G. r. Belam, Henry.

Assmy. Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (481-500). [00 eb].

Atterberg, Albert. Über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074). [25]. 10746

Aubermann, Miklós. Egyptom és Hellasz földjén. [Auf egyptischem und hellenischem Boden.] Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Krou. 3.20. [00 dl fb].

Aubin, Eugen. Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzyn), 1905, (XV + 444). 23 cm. 6,50 M. [00 fa]. 10748

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (138-144, 257-265). [52 01 dc].

Außtess, Otto Freiherr von und zu. Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (258-259). [53]. 10750

Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wisseuschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. H. 4.) Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X + 120). 22 cm. 3 M. [53].

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map). [00 52 gh].

Baade, Heinrich. Topographische Specialkarte der Grossherzogtümer Mecklenberg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte Deutschen Reiches. 1:200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 × 67 cm. 3 M. [00 dc].

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipinicon, Iowa, Des Moines, and Missouri River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 130, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi].

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte). [52 00 dc]. 10755

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (209-219). [70 kd].

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III section. C. Réseau de la base. St. Peterburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm. [70 kd].

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M. [00 dd].

Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [00 df].

France, de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 8 éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M. [00 df].

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M. [00 di].

westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M. [00 dl ei].

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34). [52 00 dc]. 10764

**Bainbridge**, O. J. Six weeks in the Lillouet District, B.C. Alpine J., London, 23, 1906, (119-124, with pl.). [00 gc].

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-04), (28-34, con c.). [37 dl].

Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (141–146, 236–259, 299–315), (con inc.). [00 dl].

Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (180–186, 197–202). [00 dl].

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 165, 1906, (309-352, with diagr.). [55].

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den 1. Kursus. 1:750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Ausg. 6 Bl. zu 79 x 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit.-Ausg.). 10 M. [0050].

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1: 6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.—Desgl. Polit.-Ausg. [0050].

Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1:8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 38×50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M. [0050].

—— Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1:80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39×47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0350].

Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1:800,000. 7. Aufl.
Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm.
Berlin (C. Chun), 1905. 9 M. [0050].
10774

Schulwandkarte von
Europa. Umgearb. von Franz Bamberg. 1:3,000,000. 25. verb. Aufl.
Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm.
Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl.
Polit. Ausg. [0050]. 10775

Frankreich. 1:800,000. 7. verb.
Aufl. 12 Bl. zu 48×36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

Schulwandkarte von
Italien. 1:800,000. 8. rev. Aufl.
12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun),
1905. 10 M. [0050].

Amerika. 1:5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21 rev. Ausl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905, 12 M. [0050].

Schulwandkarte von Russland. 1:2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10780

Schulwandkarte von Süddeutschland. 1: 375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M. [0050]. 10781

Bamberg, Karl. Wandkarte von Asien. 1:6,700,000. 7. rev. Aufl. l'olitische Auag. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M. [0050]. 10782

— Wandkarte von Skandinavien. 1:1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40×50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10783

Bangha, Aurél. A közlekedési földrajzról, mint modern tudományszakról. [Über die Verkehrs - Geographie, als neues Disciplin.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (248-253). [0030].

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (89-116). [07 dh].

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (689-703, con 2 c.). [15 dl].

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904. [70]. 10788

Bartieri, Ubaldo. Triangolazione di livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108). [70 dh]. 10789

Baroza, J. Az erdélyi Kárpátokban. [In den siebenbürgischen Karpathen.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (68-76).- [00 23 dk]. 10790

—— A Magas-Tátrában. [In der Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52). [00 23 dk].

Kirándulás a Polanahegységbe. [Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zólyom.)] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (53-55). [00 23 dk].

Baren, J[ohan] van. De seculaire daling van den grondwaterspiegel op de Veluwe. [Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aa.d. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (561-563). [00 55 dd].

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. (Methodik des Volks- un Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1.40 M. [0050].

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt-Kreis, Posen-Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landes-Aufnahme. 1:50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 × 119 cm. 12 M. [00 de]. 10795

 Spezial-Karte des Kreises 1: 100,000.  $42 \times 61$  cm. Berent. Kreis Birnbaum. 1:100,000. 42 cm. Kreis Czarnikau. 1:100,000. 2. Aufl. 54 × 40 cm. Stadtkreis Danzig und Kreis Danziger Höhe. 1 : 100,000. 42 × 31 cm. Kreis 1: 100,000.  $40 \times 34$  cm. Dirschau. Kreis Kolmar. 1:100,000. 52 × 53 cm. Kreis Krotoschin. 1:125,000. 2. Aufl. 32 × 42 cm. Spezial-Karte des Kreises Lissa i. P. 1: 100,000. 2. Aufl. 43 × 58 cm. Kreis Marienburg. 1:100,000. 47 × 48 cm. Kreis Obornik. 1: 150,000. 2 verb. Aufl. 37 × 40 cm. Kreis Pleschen. 1: 100,000. 3. Aufl. 43 × 34 cm. Kreis Posen Ost 1: 125,000. Neueste Ausg. 36 × 41 cm. Kreis Pr. Stargard, 1: 100.000.  $45 \times 50$  cm. Kreis Schmiegel. 1:125,000. 3. verb. Anfl. 42 × 35 cm. Kreis Schroda. 1: 150,000. 39 × 33 cm. Kreis Schubin. 1: 150,000. 2. Aufl. 34 × 43 cm. Kreis Schwerin a. W. 1:100,000. 39 × 46 cm. Kreis Witkowo. 1:100,000. 36 × 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M. [00 dc]. 10796

———— Special-Karte vom Waldenlsurger- und Eulen-Gobirge. 1: 75.000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 × 66 cm. 0,60 M. [00 dc]. 10797

und Marctake, E. Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1: 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 × 123 cm. 12 M. [00 de]. 10798

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 1. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig.

Paprs., No. **124**, 1905, (157, with pl., map). 23 cm. [52 75 gg]. 10799

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (139-143). [0070 00 hh].

Bartholomew, John. Tourist's map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1:1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s. [00 fb].

- v. Geikie, Sir Archibald.

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 × 42 cm. 6d. each part. [0030].

e. Robertson, C. Grant.

Gusztáv. A Magas-Tátra
téli klimája. [Das Winter-Klima der
Hohen-Tátra.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (41-46, mit Taf. 1I u.
5 Abbild.). [00 60 dk]. 10803

Barxini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm. [00 ca ec]. 10804

Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm. [00 eab ec].

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 106, 1904, (75 + 1 l, with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gg].

Bassot. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. E1dm., Berlin, 14, (1903), 1905, (233-302, mit Kart. u. Taf.). [70]. 10807

**Bauer**, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braurschweig, **85**, 1904, (265-269, 333-337). [00 fc].

Washington, "der Immergrüne Staat". Wirtschafts-geographische Skizze unter Benutzung des amtlichen statistischen Materials. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (254-257). [00 gi]. 10809

Bauer, Pet. Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, 7, 1904, (294–296, 317–318, 336–341). [0050].

Baumann, C. Die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (535-542). [50].

Baur, Franz. Mathematische Geographie. (Miniatur-Bibliothek, No. 671-673). Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M. [69]. 10812

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, 16, 1905, (536-539, 548-550). [31 00 dc]. 10813

**Bebber**, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (118-119). [60 00 dl].

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.). [00 de]. 10816

Beck, Richard. Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (38-70, mit Taf.). [00 fg]

Beck, Sz. Magas-Tátra-túrok 25-30 évvel ezelőtt. [Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (45-67); 32, 1905, (20-40). [00 23 dk]. 10818

Becker, George F[erdinand]. Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, 41, 1905, (325-335). [0030]. 10819

**B6d6**, P. Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bul. Muséum, Paris, **1903**, (425–426). [28 df]. 10820

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographischen Reerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte). [00 dd 0070].

De vloed van 12 Maart 1906 in Zeeland. [Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, [1906], (839-876, mit 1 Karte). [00 52 dd]. 10822

Behaghel, O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. GeschVer., N.F., 13, 1905, (101-103). [00 de 0070]. 10823

Behrens, T. T. The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, Geog. J., 28, 1906, (43-50, with diagr. and sketches). [23 ff].

Behrmann, Walter. Ueber die niederdeutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (63-176. mit Kart). [84].

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool bay. Scale 1:36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm. [00 ds].

Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1: 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board). 1906. 64 × 100 cm. [00 de]. 10827

Belar, [Albin]. Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (1-4, mit Bild.). [0010].

Bell, James Mackintosh. The great Tarawera volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., 27, 1906, (369–382, with maps and pl.). [01 08 ik].

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 163, 1906, (289-299, with maps and sect.). [52 63 id].

Bellemo, Vincenzo. Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, 7, 1904, (149-160). [0010].

Belloc, H. Esto Perpetua. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII + 192, with pl.). 10 cm. 5s. net. [00 fa]. 10834

Bellond, Giuseppe e Conti Rossini, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunama. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (211-218). [00 fb]. 10835

Beluleszko, Sándor. Az Alduna vidékének település-földrajzi ismertetése. [Eine siedlungsgeographische Untersuchung der Unteren Donaugegend.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. IV-V). [00 dk].

Szakhalin földje és népe. [Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (368-373). [00 eab 00 cc].

Bammelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 27, 1908, (119-126). [00 07 eg]. 10838

Benndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, Mitt ErdbebKomm. Ak. Wiss., 29, 1905, (IV + 24); Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. II, a, 1905, (1407–1430). [07].

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geog. Stud., 17, 1905, (VI + 52). [23 0010].

Benott, J. René et Guillaume, Ch. Ed. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905 (84-89). [87].

exécutés au Bureau International des Poids et Mesures pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus. (Système Jäderin.) Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (90–103). [87].

— [Бенуа и Гильовъ.] Замътка о работахъ, исполненныхъ въ международномъ Бюро въсовъ и мъръ, но изучению способовъ для быстраго измърения базисовъ проволоками (сповобъ Едерина). Перев. И. И. Селиверстова. [Note sur les travaux exécutés au Bureau International des Poids et Mesures pour l'étude des méthodes rapides de mesure des bases à l'aide de fils d'archal. (Système Jäderin). Trad. I. Seliverstov]. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, Suppl., 1905, (13-32). [87].

[Benoît, J. René et Guillaume, Ch. Ed.] Бенуа и Гильомъ. Новые приборы для изм вренія геодезическихъ базисовъ. Перев. И. И. Селиверстова. [Appareils nouveaux pour la mesure des bases géodésiques. Trad. I. I. Seliverstov.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, Suppl., 1905, (1-12). [87].

Berdrow, H. r. Brust, G.

Berecz, Ede. Temesvár időjárása az 1904. évben. [Die Witterung von Temesvár im 1904.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (76–88). [60 dk].

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M. [0050]. 10846

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Ze.
D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (8–10). [15].

Berger, Hugo.
Kugelgestalt der Erde im Altertum.
Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig,
12, 1906, (20-37). [0010 02]. 1084×

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatskunde des Kreises Lauban. Beilage zur Flemmingschen Schulkarte des Kreises Lauban. Glogau (C. Flenming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M. [0050].

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (517-530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm. [23 gi].

Bernard. Madagascar en 1756, par —, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (1-23). [00 fh].

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (438–447, 559–569). [00 fd]. 10852 Bernius, Karl. Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [00 gl]. 10853

Bertelli, Timoteo. Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1901, (433-452). [90]. 10851

Pertolini, Lorenzo. Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghe. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (232-235), (con inc.). [00 kd]. 10855

Berutti, Giacinto. Dante e la meteorologia. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1903-04, (16-21). [0010]. 10856

Bersevicsy, Albert. Itália. Uti rajzok és tanulmányok. [Italien. Reisobilder und Studien.] II. Aufl. Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12. [00 dh]. 10857

Beschorner, Haus. Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. VierteljSchr., Leipzig, 9, 1906, (1-30). [0010]. 10858

Beanier, Maurice. La conque de Sulmona. Ann. géog., Paris. 13, 1904, (348-360, av. 1 pl.). [23 00 dh].

Bessey, Ernst A. Vegetationsbilder nus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905. (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 eac].

Besson, P. Changements de climat. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (30-36). [60]. 10861

Bettoni, Pio. Osservatorio di Salò, (Osservazioni dal 1º sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (192-205). [60 dh].

Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (200, con tav.). [53 dh].

Betz. Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (269-292, mit 2 Taf.). [00 eb]. 10864

Beyer, O., Förster, Cl., Märs, Chr. Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 196, mit <sup>9</sup> Kart.). 23 cm. 3,40 M. [00 de]. 10865

Beyrer, Gustav r. Unterrichter, O.

Berdek, József. A Mármarosi Havasokról. [Aus den Marmaroser Gebirgen.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.). [00 23 dk].

Biasutti, G. Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Coltalto nel mandamento di Tarcento Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm. [50 dh].

Riasutti, Renato. L'opera di un geografo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, itoma, 8, 1° sem. 1904, (282–292). [0010]. 10868

**Bieber**, Friedrich J. Aden. Völkerschau, München, **3**, 1903, (65-75). [00 ci].

Reisceindrücke und wirtschaftliche Beobachtungen aus Gallaland und Kaffa. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (117-122, 133-139). [00 fb]. 10870

Biedermann, G. Geographischer Leitfaden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 10871

Biega, M. Ueber Wasserversorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seowassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284). [53 00 dc]. 10872

Bindemann, F. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. Geogr Tag, Berlin, 15, 1905, (185-200). [52 00 dc]. 10873

Birk, Otto. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (21-24). [80 dc].

10874

Bitter, O. Eine Erdbebentheorie von
C. Davison. Erdbebenwarte, Laibach,
5, (1905–1906), 1906, (19–21). [07].

Bjaerknes, V. v. Ekman, V. W.

Bjerkan, Paul. Fra en reise i Vest-Turkestan. [Account of a journey in West-Turkestan.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 16, (1904–05), 1905, (77– 127, with fig.). [00 eac].

Bjerrum, Niels. On the determination of oxygen in sea-water. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Hydrograf, 1, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 × 27 cm. [45].

Rianc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.). Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707). [51].

Etanck, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (407-418). [36 dc].

Etanckenhorn, Max. Cber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (206-221). [07 00 ei].

Blanckmeister, Franz. Dus Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (147-153). [00 dc]. 10881

Blasdale, W. C. v. Hoff, J[acob] H[einrich] van't.

Elayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84). [01 15 df]. 10882

**Blessich**, Aldo. Sophus Ruge. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (378-381). [0010].

Eleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a/M., 80, 1904, Supplement, (63-84). [36].

Etind. Die Köppenschen Klimate und ihre Abhängigkeit von der Bodengestaltung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (28-32). [60]. 10885

Blink, H[endrik]. Nederlandsch Oosten West-Indië, geographisch, ethnographisch en economisch beschreven. [Niederländisch Ost und Westindien, geographisch, ethnographisch und okonomisch beschrieben.] Leiden (E. J. Brill), 1905, 1er Teil, (XI + 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm. [01 eg].

**Biocher**, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (55–56). [0)70 00 di]. 10887

missenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A. V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1902-1903. Mitt. Alpenver.. München, 30, 1904, (47-48); Id. 1903-1904. l.e. 31, 1905, (139-140). [31 00 dk].

und Finsterwalder, S[ebastian]. Zeitliche Anderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (109–131). [31].

und Hess, Hans. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver.. München, 28, 1902, (216). [31 00 dk].

Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (254-255); XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. l.c. 30, 1904, (33-34). [31 00 dk]. 10891

—— — Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (45-47). [31 00 dk]. 10892

Riumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., 2, 1906, (57-60). [16 52 dk]. 10893

Rundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, Geog. J., 27, 1906, (529-551, with map and pl.). [00 fb]. 10894

Bóbita, Endre és Gerevich, Emil. Természettan, kapcsolatban a kozmografia elemeivel. Felsőbb leányiskolák számára. [Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen.] II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2.40. [0050].

Booci, David. Alcuno considerazioni intorno alla portata massima del Tevero. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1505–1513). [50 dh].

Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm. [50 dh].

Bockelmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch Ost-Indien. Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (91). 25 cm. 1,80 M. [00 eq]. 10898

Böckh, Hugó. A gömörmegyei Vashegy és a Hradek környékének geologiai viazonyai. [Die geologiachen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Budspest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV). [01 dk].

Bödtker, Eyvind. Über salpetrige Säure im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (956). [45]. 10900

Beggl4, O. B. On the bottom deposits of the North Polar Sea. With Appendix I.: Analyses of the bottom deposits, by O. Heidenreich and C. J. J. Fox. App. II.: Thalamophora of the bottom deposits and the mud from the ice-surface, by H. Kiær. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, 5, xiv, (1-62, with map and diagr.). London (Longmans), 1906. [39 k].

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (62). 24 cm. 2,50 M. [70]. 10902

Bömer. Verzeichnis der Karten, Pläne und Ansichten in der Bibliothek des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218– 240). [84 0060].

Börgen, C[arl]. Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (525-561). [41].

Zusatz zur Abhandlung:
"Anstellung von Beobachtungen über
Ebbe und Flut", S. 525, Bd 1. [In:
Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf
Reisen. 3. Auß. Bd 1]. Hannover
(M. Jänecke), 1906, (811-812). [41].
10905

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. MathCongr., Leipzig, 3, (1904), 1905, (459-475). [70 02]. 10906

Boga, Károly. Földrajz. Az osztatlan elemi népiskolák számára. IV. [Geographie. Für die ungetheilten Elementar-Volksschulen. IV.] Budapest, 1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron. 0.50. [0050]. 10907

Bohlau, K. Der Hypergon-Doppel-Anastigmat von Goerz. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (99-104). [87].

Bolte, F. Nautische Tafelsammlung. Nebst 3 magnetischen, vom Reichsmarineamt herausgegebenen Karten. 2. Aufl. Ha:nburg (Verlagranst u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212, mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M. [90].

Neues Handbuch der Schiffshrtkunde. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 240). 27 cm. Geb. 10 M. [90].

Tafeln zur Reduktion von Beobachtungen über dem künstlichen Horizont. Hamburg (Verlageanst u. Druckerei A.-G.), [1905], (17 + 78). 27 cm. Geb. 3 M. [90]. 10911

Bolwin, G. Längenbestimmung zur See aus Mondhöhen ohne Chronometer. Hansa, Hamburg, 43, 1906, (256-259). [90]. 10912

Bomsdorff. Karte des Königreichs Sachsen. 1: 260,000. Nachgetragen bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig (J. C. Hinrichs), [1905]. 77 × 102 cm. 2,50 M. [00 de]. 10913

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der Flussufer für die Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (260-263). [52]. 10914

Bonney, T. G. The chalk bluff at Trimingham. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (400–406, with plan and pl.). [15 de].

Bonsdorff, [Toivo] Ilmari. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg, entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. IV Section. B. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau principal des triangles. St. Peterburg, 1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm. [70 kd].

Borchardt, A. Aus dem östlichen Hinterlande der Wolga. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey) 1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M. [00 db]. Borchardt, Ludwig. Tachymeter für Messtischaufnahmen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (473). [S7]. 10918

Bordiga, G. Sullo studio dei profi. Rossi e Turazza intorno all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri, 1, 1904, (24-32). [41]. 10919

Borne, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36). [51]. 10920

Borrass, E[mil] und Helmert, F. R[obert]. Bericht über die relativen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (133-215). [02]. 10221

Borrmann, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines acht monatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nössler), 1905, (IV + 83). 23 cm. 2 M. [00 cd].

Bosch, A. r. Bosch, J.

Bosch, J. und Bosch, A. Bosch's photographisch registrierendes Horizontalpendel. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1908, (116–122). [0090]. 10923

Bossen, P[ieter] en Mars, D[irk]. Zeevaartkundige tafelen voor het Engelsche kanaal, de Noordzee enz. (Breedte 45°-72°). [Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°. Kanal, Nordsee u.s.w.] Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm. [0030 90].

Bossert, Gustav. Topographisches. [Nanenkundliches aus Württemberg.] Württ. VierteljHefte Landesgesch.; Stuttgart, 13, 1904, (338–340). [00 de 0070].

Bougault, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. Paris (Vnibert et Nony), 1904, (16). 22 cm. 10926

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Ahren i. E. Colmar, mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-1904), 1904, (149-162, mit 1 Taf.). [51 00 dc].

Bourgeois, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (376-386). [70].

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (413, with pl. fold., maps and text fig.). 29.3 cm. [01 gi]. 10929

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (326-334, with text fig.). [52 gg].

Branco, W[ilhelm]. Über H. Nöfer's Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs D. geol. Ges., 56, 1904, (briefl. Mitt. 174–182). [02 01 dc]. 10931

——— Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (189–192). [0010]. 10932

Branner, John C[aspar]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News Publishing Co.), 1904, (115-141, with text fig.). [70].

Brass, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (75–76). [00 ng].

 Braun,
 Fritz.
 Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels.
 Berlin, D.

 Monatschr.
 Kol.
 Polit.,
 3, 1905, (127-129, 165-168).

 [61 dl].
 10935

Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen. (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier), 1905, (71). 23 cm. 1,50 M. [00 dc].

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-1905, 1904, (7-8, mit Karte). [53 00 dc]. 10938

Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905-06, 1905, (17-18, mit 1 Karte). [53 00 de].

\_\_\_\_\_ Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (771-783). [01 06 dh]. 10940 **Braun**, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (146–174). [19 dc]. 10941

Die Antarktis. III. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905–1906). 1906, (142–146). [01 oa]. 10942

Braun, Max v. Klien.

Breasted, James Henry. A city of Ikhenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, 40, 1903, (106-113). [00 fb].

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete, 1898–1904. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (343–375). [00 j]. 10944

kental—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646–649). [52 00 d·]. 10945

Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte). [53 00 de]. 10946

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (762-770). [01 eg].

Briet, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, 31, (2° semestre), 1903, (283-285). [31 df]. 10948

La perte du Soutara. Nature, Paris, **31**, (2° semestre), 1903, (355-357). [28 52 df]. 10049

Brillouin, [Marcel]. Description d'un gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (456-464). [02].

Briosi, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (174-183). [60 dh].

10951

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., 84, 1905, (109-111). [15 df].

Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'An. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (111-120, av. carte). [52 df].

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.). [00 23 eac eb]. 10951

Brockdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (331–333). [87].

Brose, Maximilian. Die deutsche Koloniallitteratur in Jahre 1904. Zs. Kol. Polit., Berlin, Sonder-Heft, 1905. (78). 1,80 M. [0032]. 10956

Broske, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38). [0070 00 de]. 10957

Broun, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geog. J., 27, 1906, (36-51, with map and pl.). [00 f]. 10958

[Brown, R. N. Rudmose.] The International Congress for the study of the Polar Regions, Brussels, 1906. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (509-513). [0020].

Mossman, R. C. and Piris, J. II. Harvie. The voyage of the "Scotia," Being the record of a voyage of exploration in Antarctic seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906. (XXIV + 376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01 ob].

Brown, Wilmot W. jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (88-89. [01 he].

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhassa. Marine Rdsch., Berlin, 15, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte). [00 eb]. 10962

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die "Einheitlichkeit" der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (292-293). [31 01 lii]. 10963

——— Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (401–408). [63]. 10964

Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jena. 20, 1905, (817-825). [01 di]. 10965

Brünnow, Rudolf Ernst und Domaszewski, Alfred von. Die Provincia Arabia, auf Grund zweier in den Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Limes und die Römerstrassen von El-Ma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M. [00 ei]. 10966

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III<sup>o</sup> partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, 9, 1904, (431-441, av. 1 carte en couleurs hors texte). [00 fe fd].

Brunhes. Les travaux récents du magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans d'Anvergne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (804-811). [08 df].

Brunhes, Jean r. Girardin, Paul.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1906, Beilage, (16, mit 1 Taf.). [08 00 dh].

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die aussereuropäischen Stuaten Europas. Tl 3: Die aussereuropäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgeseh. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm. 2 M. [0056].

Bruun, Daniel. Generalstabens Opmaaling paa Island. [The survey of the General Staff in Iceland.] Kjöhenhavn, Tidsakrift for Landökonomi, 1905, (341-358, with illustr. and map). [70 da].

Bruwaert. Note sur le phénomène des îles flottantes. Bul. Muséum, Paris, 1905, (519-520). [29 nb]. 10972

**Bruyant**, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (65-71). [53 df]. 10973

Bruyn, H. E. de v. Royen, R. P. van.

Brazzo, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm. [01 dm]. 10974 Buchan, Alexander and Omond, R. T. The meteorology of the Ben Nevis Observations. Part iii. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with Appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., 43, 1905, (566, with diagr.). [60 de].

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (351-360). [23 00 dh].

Buchhols, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (641-644). [00 dc]. 10977

[Вис**htšev**, А.] Бухгѣевъ, А. Гидрографическія работы на Мурманѣвъ 1903 году. [Travaux hydrographiques exécutés à Mourman en 1903.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (227-258). [75 ka].

et Maksimov, G.]

и Максимовъ, Г. Опредъленіе по телеграфу долготы города Александровска.
на Мурманъ отъ Пулкова. [Détermination télégraphique de la longitude
de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman
par rapport à Poulkovo.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (23-46).
[80 db].

Buckley, E[rnest] R[obertson] and Buehler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm. [01 gi]. 10380

Bückle. Verbindung zweier Geradendurch eine Gegenkurve mit Zwischentangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (591-595). [70]. 10981

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZig., Cöthen, 29, 1905, (567-569). [50 40].

Buehler, H. A. r. Buckley, E[rnest] R[obertson].

Büky, Aurel von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, 7, 1906, (122-130). [07].

Bürgin, Joseph]. Ueber die Bestimnung der Neigung zwischen Limbusund Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen derbadischen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **34**, 1905, (473–487). [87 70]. 10984

Büsgen, M[oritz], Jensen, Hj. und Busse, W[alter]. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 eg]. 10985

Büsing, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. Gesundhtsing., München, 26, 1903, (89-95). [63].

Bugge, Günther v. Henrich, Ferd[i-

Bullock-Workman, Fanny v. Work-man, Fanny Bullock.

Burchardt, Hermann. Ost-Arabien von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (305-322, mit Taf.). [00 ei]. 10987

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, 4, 1906, (199-226). [70 ef].

Busch, Julius. Übersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136). [0070 00 dc]. 10989

Buschan, G[eorg]. Bornholm. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 35, 1904, (149-152). [00 da]. 10990

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges. 14, 1904, (187-207, mit 2 Taf.). [00 ff].

v. Büsgen, M[critz].

Butterfield, A. E. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (33-37, with maps). [09 52 de].

Cacak, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach. 5, (1905–1906), 1906, (53–74, 133–155).

Cacciamali, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (113-126). [51 dh].

10994

Cadeux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., 28, 1906, (266-277, with sketch map and pl.). [01 52 ci]

Castani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In "Ricerche archeologiche."] Roma (Loescher), 1903, (231). 18 cm. [00 dh].

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 3, 1902, (73-79). [00 f]. 10997

[Čajkovakij, Boris.] Чайковскій, Б. Опредъленіе по телеграфу разности долготь острова Гогландъ и Пулкова. [Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'île de Hochland—Poulkovo.] Zap. girograf., St. Peterburg, 26, 1904, (214–228). [80 db].

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 118, 1905, (96 +1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm. [50 gi].

Callegari, G. V. Un mistpoeffer nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1304, (274-277). [06 dh]. 11000

——— Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, (88, con ill.). 20 cm. [0010]. 11001

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (270-275). [36 db]. 11002

Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm. [00 ec].

cancani, Adolfo. Registrazioni sismiche ottenute nella stazione aperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (91-98, con ill.). [07].

Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica.) Modena, Bol. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (560 a partei. [07 dh].

Cantelli, F. v. Zona, T. Cantone, C. v. Somigliana, M.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell'anfiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (4-18). [31 dh].

Le colonne scalariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardegna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (362-370). [28 dh]. 11007

Capello, Lu. v. Taramelli, Torquato.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River system. Leeds, Yorks. 1'roc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (388– 410, with maps and 1 pl.). [04 52 de]. 11008

The glaciation of the Don and Dearne valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (411-436, with maps and pl.). [31 de]. 11009

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., 43, 1903, (120-154). [50 dh]. 11010

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg unt ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V + 72). 28 cm. [80 de].

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71). [60 00 dd]. 11012

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiese Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (239-276, mit. Tab. u. Kart.). [42 64 00 l].

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV-281. con inc.). 25 cm. [75]. 11014

Gesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per lo nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri."] Milano (Hoepli), 1901, (XV-782, con ill.). 8vo. [84 dh]. 11015

Gevasco, Giuseppo, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolo orario. Riv. Maritt., Roma, 37, 1° sem., 1901, (101-110). [90]. 11016 (1-9205)

Chalikiopoulos, Leonidas. Wirtschaftsgeographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (445-475). [00 dl].

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (34-37). [52 75 gi]. 11018

[Chaney, H. J.] "Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung, der geodätischen und Ingenieur-Messungen" in England. [Uebersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (199-201). [87].

Cheltus, C[arl]. Die Felsenmeero im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452). [15 00 dc]. 11020

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monto Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 33, 1904, (fasc. 1, con tav.). [23 dh]. 11021

**Chesneau**, M. Le pays des Héréros-Géographie, Paris, **9**, 1904, (116-119 av. 1 carte). [00 fg]. 11022

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, l'aris, 9, 1904, (348-368, av. carte). [00 fd fc]. 11023

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905. (902-904). [45].

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm. [41 95]. 11025

Chiesi, Gustavo e Travelli, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm. [00 fb]. 11026

Chimiaelli, Eug. (Alga Marina.) Nel paese dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.) 22 cm. [00 cb]. 11027

Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5. 1904, (826-849). [00 eb]. 11028

Chmielowski, J. Uti jegyzetek a Magns-Tátrából. [Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (41–49). [00 23 dk].

Cholnoky, Jenő. Argentinia és Bolivia határvidékeiről. [Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177–189, mit 11 Abbild.). [00 23 hg hi]. 11030

——— A jégkorszakról. [Über die Eiszeit.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271). [01 31].

A khinai nagy alföld.
[Die grosse chinesische Tiefebene.]
Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905,
(224-239, A. 67-75, mit Taf. VII u. 4
Abbild.). [24 01 eb].

**Christ,** Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **18**, 1901, (6-7, 136-137, 118-120). [0070 00 dc]. 11033

Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90). [0070 00 dc]. 11034

Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternell u. a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135– 136). [0070 00 dc]. 11035

Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184). [0070 00 de].

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (4-8). [52]. 11037

Christie, Sir W. H. M.] Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie, London (Wyman), 1906, (VIII + 324 + 188, with plans and diagr.). 33 cm. 15s. [80].

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn and the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1900, (361-387). [53 ds].

and Maclagan Wedderburn, Ernest. Calculation of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetrical data of the Scottish Lake survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (823-850, with maps). [53 de]. 11040

Chun, Carl. Über ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig. Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (45–48). [01 22 m]. 11041

[Clonglinski], M.] Піонглинскій, M. О наблюденіяхъ надъ замерявність реки Невы и изследованіять заторовъ на ней, произведенныхъ въ 1903 г. по порученію Правленія С.-Петербургскаго Округа Путей Сообщенія. [Beobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eiseperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction des St. Petersburger Kreises der Wegecommunication. St. Peterburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegecommunic.), 1905, (78, mit 3 Taf.). 26 cm. [52 db]. 11042

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part II. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 134, 1905, (276, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 11043

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **30**, 1905, (134-171, with text fig., and pl.). [15 22 gd].

Clemens, B. Heimatskunde des Stadtund des Landkreises Liegnitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming), 1905, (44). 19 cm. 0,20 M. [01 de]. 11045

Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittellschulehrer-Examen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbstudium. Breslau (M. Woywod), 1906. (IX + 249). 22 cm. Gelb. 275 M. [0050].

clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage : géographie médicale, par Just-Navarre]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (361-364). [0030].

vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, (2° sem.), 1904, (614-618). [08 dh].

Collet, Léon W. 2nd Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands. With a note on two rockbasins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1906, (107-115, with maps and pl.). [53 de dii].

Colombo, Ezio. La repubblica Argentina nelle sue fasi storiche e nelle sue attuali condizioni geografiche, statistiche ed economiche. Milano (Hoepli), 1904, (XII-330, con c.). 15 cm. [00 hi].

Colpa, C. J. Een en ander over kadastrale techniek. [Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster.] Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, 21, 1905, (167-194, 221-242). [70]. 11051

Gontarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma.] Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903–04, (115-118). [07]. 11052

Conti-Rossini, Carlo. Al Rágali. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123). [00 fb]. 11053

v. Belloni, Giuseppe.

. Cool, Hugo. Der Serapis Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschnitt von "Das Antlitz der Erde" von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (218-219). [09 00 dh].

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), 97, 1904, (238-262, 440-461, con ill.). [00 dl].

ed Errera, Carlo. Le deliberazioni del V. Congresso geografico italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, 23, 1904, (135-139). [23 dh].

Corassini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, 37, 2° trim 1904, (259-284, con c.). [C010]. 11057

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte). [01 08 51 mb].

der Meeresverschleimung. Umschau, (3-9205)

Frankfurt a. M., 9, 1905, (868–870). [39].

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia. Comment. Ateneo, 1904, (55-62). [52 dh].

Costanzo, Giovanni. La Fata Morgana. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2°), 23, 1903, [1904], (1-8, 33-39). [60]. 11061

La Fata Morgana: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, 18, 1903-1904, (1-32). [60]. 11062

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (13-19). [07]. 11063

Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (100-105). [39].

Costenoble, Hermann H. I. W. Die Marianen. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (4-9, 72-81, 92-94). [01 ne]. 11065

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte). [52 eb].

Cozzaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1º sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (185-187). [60 dh].

**Cramer, F.** Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., **26**, 1904, (327–343). [00 de 0070].

Frenz- Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig- gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver., 27, 1905, (113-128). [00 dc].

Grammer, Hans. Einiges über Rückzugserscheinungen des Gletschers der "Übergossenen Alm" in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (125-129). [31 00 dk]. 11070

Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (237-239). [32]. 11071

Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min. Stuttgart, 1905, II, (33-42, mit 1 Taf.] [31].

\_\_\_

Créqui-Montfort, Q. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, 9, 1904, (79–86). [00 ltg].

orinò, Sebastiano. Ragguaglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Mauoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (412-421). [00 dh].

[Groce, Benedetto.] Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de' Medici. Con testo illustrativo di B. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli nobilissima," fasc. di aprile, 1904, 65 × 35). [00 dh].

Crofts, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hersle. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (58-64, with pl.). [09 de]. 11076

Gronander, A[ugust] W[aldemar]. Om ytström och bottenström i Kattegat. [On surface and bottom current in the Cattegat.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 38, No. 2, 1904, (30, with pl.). [42 dp]. 11077

Grone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Fércé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm. [41 do dp ka la 95].

Grosby, W[illiam O[tis]. Water supply from the delta type of sand plain. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. 145, 1905, (161-178, with text fig. and pl.). [50 gg].

Oross, Whitman and Howe, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 16, 1905, (447-498, with 4 pl., text and fig.). Separate. 25.5 cm. [14 gi].

Croy, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Künstner). 1906, (X+329, mit 10 Taf.). 27 cm. [52]. 11081

**Cryan**, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm. [00 dl dm]. 11082

Catky, Béla. Kolozsvár részletes leirúsa, Kolozsmegye és az erdélyirészek rövid földrajza. Elemi iskolák számára. [Auslührliche Beschreibung von Kolozsvar, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden.] 4. Aufl. Budspest, 1905, (63), 20 cm. Kr. 0,40. [0050 01 dk]. 11083

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl., maps, and text fig.). 22.8 cm. [00 gg]. 11084

Oxirbuss, Géza. A Godján-Gúgu hegység. [Das Godjan-Gugu-Gebirge.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63). [00 23 dk]. 11085

A délmagyarorszagi katlanvölgyskről. [Über die Karren von Südungarn.] Délmagy. Tormt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (14-27). [28 dk].

Dainelli, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (24-41). [31 dk].

delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (399-411). [0070 31]. 11088

Intorno al nitiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, 7, 2° sem. 1904, (1021-1028). [31 dh].

11089

Dall, William Henley. Marcus Baker.
1849–1903. Washington, D.C., Bull.
Phil. Soc., 14, 1905, (277–285). [0010].
11090

Dallas, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (141-150, with diagr.). [61].

Daly, R[eginald] A[ldworth]. Machine made line drawings for the illustration of scientific papers. Amer. J. Sci., New Haven. Conn., (Ser. 4), 29, 1905, (227–229, with illustr.). [84].

The nomenclature of the North American cordillers between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map). [0070 23 ge gi]. 11093

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Greichenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238). [51 00 dl].

Danckwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.). [52 00 dc].

Danes, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (76-81). [15 00 dk]. 11096

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. W[ilhelm] Wolkenhauer. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M. [0050] 11097

deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder, Tl.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm. [01 dz. dii].

**Dankter, M.** Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (517-524). [00 fd]. 11099

Natur- und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms Land. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (390-395, 421-425, 456-461). [00 ia]. 11100

Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, 52, 1906, (28-46). [0010 00 f]. 11101

Dannenberg, A[rthur]. Dor Vulkanlerg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stattgart, Beilagebd, 21, 1905, (1-62, mit 1 Taf.). [08 00 dh]. 11102

d'Ans, J. v. Hoff, J[akob] H[einrich] van't.

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (49-62). [55 dc]. 11103

Tage- oder Tiefenwasser? Cesundheit, Leipzig, **28**, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102). [55]. 11104

**Darton**, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **32**, 1905, (433 + vi., with maps, text fig., pl.). 29.5 cm. [55 gi]. 11105

Preliminary list of deep borings in the United States. 2d. ed., with additions. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 149, 1905, (175). 23 cm. [55 gf].

Darval, Móric v. Savójai, Lajos Amadé.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (326-355). [11].

Davies, H. R. Map of Yün-nan. Scale 1: 1.267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 × 74 cm. 3s. 6d. [00 cb]. 11103

Davis, W[illiam] M[orris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (1 l. + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate. 24.3 cm. [23 gi].

The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (11. + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate. 24 cm. [23 gi].

Geography in the United. States. Address by ... Vice-President and Chairman of section E. for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([471]-502). [0040].

The bearing of physiography upon Suess' theories. (Revised, January, 1965, from a paper presented before the eighth International geographic congress in Washington, Sept. 1904). Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (265-273). [03].

[Review of] The Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (953-955). [00 hc].

——— The geographical cycle in. an arid climate. London, Geog. J., 27, 1906, (70-73). [04]. 11114

**Daviso**, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (32-39, 49-54). [70 dh].

**Davison,** Charles. The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (5-12, with map). [07 de].

The Pendleton Earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, 3, 1906, (171-176, with diagr.). [07 de].

Dawe, M. T. An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., 5, 1906, (182-186). [23 ff].

Report on a Botanical Mission through the Forest Districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map. and pl.). 33 cm. 1s. 5d. [00 ff].

Debach von Schaffhausen, Hugo. Reiseeindrücke aus dem Departemento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (27-55), [00 hf].

Debes, E[rnst]. Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrsg. 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M. [0030]. 11121

Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M. [10050].

Schul-Atlas für Ober- und Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[Ifred] Kirchhoff und H. Kropatscheck bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. n. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M. [7050].

Déchy, Moriz von. Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd. 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII+348, mit 21 Taf.) 31 cm.; Bd. 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX+396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm. [00 dbd]. 11124

**Deckert**, E[mil]. Nordamerika 1902–04. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (425-445). [01 g]. 11125

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23 Oktober 1904. und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber.

geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.). [07 da de]. 11126

Deecke, W[ilhelm]. Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges. 9. (1903-1905), 1905, (170-200); Pommersche Jahrb., Greifswald, 6, 1905, (143-161). [01 de].

Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.. 9, (1903–1905), 1905, (201– 213, mit 1 Taf.). [22 00 do]. 11128

Lässt sich der "Büsserschnee" als vereiste Schneewehen auffassen? Globus, Braunschweig, 87, 1905, (261–262). [32].

Citsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min... Stuttgart, Beilagebd., 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte). [22 36 00 de]. 1113.

Der Strelasund auf Rügen. Eine tektonische Studie. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (618–627). [00 de].

[Défabre, I.] Дефабрь, И. Къ опредълению погрышности секстана въ плавании. Перев. (Sur la détermination des erreurs du sextant en mer Trad.) Morsk. Sborn.. St. Peterburg. 1904, 12, (39-57). [90]. 11132

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (944-951). [0010 0030]. 11133

Dehn, A. Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (466-470). [02].

Delebecque, André. Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (936-938). [53 di].

Delkeskamp, Rudolf. Juvenile und vadose Quellen. Balneol. Ztg. Berlin. 16, 1905, Wiss.-techn. Tl. (9-13). [51]. 1138

Deme, Károly. Földrajz. A polgfiúiskolák IV. osztálya részére. [Geographie. Für die IV. Klasse Knaben-Bürgerschulen.] Budspest, 1904. (102. mit 3 Kart.). 21 cm. K. 1.20. [0050].

Csillogászati és fizikaiföldrajz. Polg. leányiekolák számára. [Astronomische und physikalische Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11138

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1904-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm. [0010].

Denieke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildervortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, 4, 1901, Abt. 2, (362-384). [00 ff].

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhassa et au Tibet. Géographie, Paris, 9, 1904, (24-29). [00 cb]. 11141

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11). [51]. 11142

**Detlemen.** Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53-60). [35 00 de].

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (378-382). [70].

Peutsch, Kálmán. Szülőmegyénk földrajza. Baranya vármegye. [Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Baranya.] Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56. [0050 01 dk].

de Wijn, W. A. Über Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zwei-Nebenmeridianhöhen - Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (547-552). [90].

Disfunbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. werb. Aufl. der "Elemente einer Heimatekunde u. s. w." Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0,40 M. [0050]. 11148

Diels, L[udwig]. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger.] Berlin, 1902, (7-16). [0000]. 11149 Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhilg, Viktor. Bau und Bild Osterreichs. Referat. Im ungarischen Text eingehend besprochen von Béla von Inkey, Lajós, Roth v. Telegd, Ferencz Schafarzik. Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404–419). [00 14 23 24 dk].

Dinse, P[aul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257–266). [0060]. 11151

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (430-434, with map). [07 gi]. 11152

Doflein, Franz. Ostasienfahrt. Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1908, (XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart.). 25 cm. Geb. 13 M. [00 e]. 11153

**Dokulii,** Theodor. Boussolen-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (241-243). [87].

Zentrierapparat von Wells. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (265-267). [87].

Automatische Aufnahme-Instrument von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (103-105, 115-117, 129-131). [87]. 11156

Das Universal- WinkelInstrument von Mayer WiesmannMechaniker, Berlin, 13, 1905, (151-153, 165-167). [87].

Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (188-191). [87]. 11158

Eine neue Libellen-Konstruktion. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (211-213). [87]. 11159

Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (235-239). [87].

Rationelle Teilung einer Distanzlatte für ein mit einem Fadenmikrometer versehenes Fernrohr. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (25-26, 40-41). [87].

Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (73–77). [87]. 11162

Doleial, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, 19, 1905, (145-161). [69].

Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Präzisions- Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (490–497, 505–519). [87].

Doll, M. † und Nestle, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbauabteilungen der Baugewerksschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M. [69 70].

Domaszewski, Alfred von r. Brünnow, Rudolf Ernst.

Domin, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, **87**, 1905, (1-59). [00 dk]. 11166

**Dominik.** Die Bapea-Expedition. D. KolBl, Berlin, **16**, 1905, (526-533). [00 fd]. 11167

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. sec. géol., 34, 1905, (43-47). [31 da].

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (302-305). [80]. 11169

Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (639-642). [80 fh mb].

Drioton, Cl. et Galimard, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban. 1902), 2° partie, 1903, (849-851). [28 df].

Dröber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M. [00 j]. 11172 
 Droishagen.
 Eine
 Vermessungsanweisung von 1600.
 Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (413–415). [70]. [11173

Drolahagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrt., Greifswald, 6, 1905, (125-141). [84]. 11174

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. da congrés intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433). [84].

Drygalksi, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolarexpedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIX-XXVII). [01 oc].

Gedachtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlin. Zs. Ges. Erdk., 1905, (681–697). [0010].

Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt 2. M., 9. 1905, (481-483). [0060 01 oc]. 11178

Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der deutschen Südpolar-Expedition und deren Verwertung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905. (3-13, mit 1 Taf.). [01 o]. 11179

Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des "Gauss" 1901–1903. Berlin (G. Reimer), 1904. (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart). 28 cm. 18 M. [01 oc].

Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Anhange von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M. [0010].

Dechawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Wostasien. Jahresbericht fur 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 2, (216-224). [00 e].

Dubois, Eug[ène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (sér. 2'. 10, 1906, (76-84). [55 00 dd]. 11183

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schen Kreizelversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (51-53). [02].

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First report on the results of the mineral survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 32. London, 1906, (24). 25 cm. 14d. [00 fd].

on the mineral survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 33. London, 1906, (34). 25 cm. 2 d. [00 f/l].

Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901–1903. Übers v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1905, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M. [00 ob].

Easton, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (169–176, mit 1 Taf.). [60]. 11188

Ebel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderts. Hess. Bl. Volksk., Leipzig, 1, 1902, (113-134). [00 de].

Eckardt, Wilh. R. Ueber die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit. Ein Beitrag zur Lösung des paläothermalen Problems. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1903, (113-123). [60].

11190 **Eckert, Max.** Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (10–36). [39]. 11191

Neuo Entwürse für Erdkarten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (97-109, mit 2 Taf.). [83].

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeograpie für kaufmännische Fortbildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schülerbearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Møyer), 1905, (144). 22 cm. I,60 M. [0050].

**Ehlers**, H. Woher der Name Λltona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74). [00 dc 0070]. 11194

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (1-139, mit 2 Taf.). [36]. 11195

Ekman, V. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. Ark. Matem., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (52, with pl.). [42].

description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a Preface by Prof. V. Bjærknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, 5, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906. [39].

v. Nansen, Fridtjof.

Elbe-Carnits, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0.60 M. [08].

Kies, Károly és Győrffy, János. Földrajzi előismeretek. Zalavármegyerövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographis vorkomitate Zala.] Budapest, 1907. (32. mit Karte). 21 cm. Kr. 0.32. [0050-01 dk].

Eliot, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 × 47 cm. 36s. [00 cf].

Elliot, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., 27, 1906, (451-462, with map and pl.). [37 hk].

Elst van Bleekensgraaf, O. J. van der. De werking van den nieuwen Maasmond. [Die Wirkung der neuen Maasmündung.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (844-848). [00 52 dd].

Etts, Richard. Zu den Fällen des Iguazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28 (1905–1906), 1906, (15–21). [52 00 hi].

Emszt, Kálmán v. Kalecsinszky, Sándor.

Endrös, Antan. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.). 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm. [53 dc].

Engel, Emil v. Duse, S. A.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90, mit 1 Taf.). [60 00 kb].

Engels v. Halenke.

Engert, Hugo. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal, Dresden, 26, 1903, (285-286). [34 00 dc].

Engler, C[arl]. Ueber die Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (714-722). [51 dc].

Englisch, K. Ritter. Jégen és sziklán. (A Magas-Tátrából.) [Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.).] Magyar. kárp. egyl évk., Igló, 31, 1904, (17-36). [00 23 31 dk].

A Mármarosi-havasokból. [Aus dem Schneegebirge von Mármaros.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (5–10). [00 23 32 dk]. 11209

Rnock, C. Reginald. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., 28, 1906, (245-266, with map and pl.). [00 hf].

Rrdei, Károly. Gyalog a vén Europáu keresztül. [Zu Fuss durch das alte Europa.] Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2. [00 d]. 11211

Bredia, Filippo. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. tioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (23-31). [62].

——— La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 81, 1904, (10-13). [63 dh]. 11213

Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 13, (1° sem.), 1904, (707-713). [52 dh].

Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (261–264). [62 dh].

Eredia, Filippo. Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (452-459) [62].

Erichsen, L. Mylius v. Mylius-Erichsen, L.

Erődi, Béla, jun. Hollandia gazdasági életéről: [Über das wirtschaftliche Leben Hollands.] Földr. Közlem. Budapest, 33, 1905, (139-159, A. 49-54, mit Taf. VI und 2 Abbild.). [00 dd]. 11217

Brrera, Carlo. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (42-48). [00 df].

Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (269-274). [01 dh].

- r. Cora, Guido.

Eser. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl, (3-5). [51]. 11220

Etzold, Franz. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Gcs. Wiss., math.-phys. Kl. 56, 1904, (289-295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.). [07 dc].

Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20′ 6″ nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Über die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzig erzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 56, (1904), 1905. (302–310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.). [07 dc]. 11222

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., 32, 1904. (67-71, with text fig.). [52 63 gh].

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the

adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with sketch-maps and pl.). [00 52 hh].

Rverdingen, E[woud] van. Oberflachentemperaturbeobachtungen in der
Nordsee. September 1903—August
1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor.
Inst., 2-4, 1906, (10-24, mit 3 Taf.).
[44 dp]. 11225

Rwers, P. Ueber das Vorkommen von Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (224-225). [51 dc]. 11226

**Fabian**, Th. Aus Algier. Völkerschau, München, **3**, 1904, (318-329). [00 fa].

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, [Vicentino]. Venezia, Atti Ist. ven., 63: 1903-04, parte seconda (727-731). [28 dh].

Pabricius, Otto und Peilitsen, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (161–168). [36 da].

Padiallah el Hedad, Mibály. Utazásom Mezopotámiában és Irak-Arabiában. [Meine Reise in Mesopotomien und Irak-Arabien.] Budapest, 1904, (176, mi-Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2. [00 ci].

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberamts Rottenburg. Hrsg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in Schulsachen 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97 × 64 cm. 12,50 M. [00 dc].

Falk, Albert. Om utvecklingen af kännedomen om Kaspiska hafvet. [Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne.] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (36-75). [54 ek]. 11232

Farkas, Ferencz és Jámbor, Lajos. Földrajz, a békésmegyei elemi népiskolák III. oszt. számára. [Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békéser Komitat.] Békés, 1904, (16). 19 cm. Kr. 0 20. [0050]. 11233

Farup, P. v. Hoff, J[acob] H[einrich] van't.

Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (1-10, mit 1 Karte). [00 dk]. 11234

Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und Steiermark. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (11-12, mit Karte). [00 dk].

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (3-12). [00 k].

Uno sguardo sull'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904). Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (472-477). [01 o].

Uno sgnardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (224-232, con. c.). [01 ob].

Di una caratteristica località toscana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1064-1073, con. inc.). [01 dh].

La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, 37, 4° trim., 1904, (174-177). [01 od]. 11240

La crociera del comand. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (209-212). [01 ob]. 11241

Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (462-465). [01 ob]. 11242

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm. [0020]. 11243

Feilhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm. [15 00 fd].

Pellitzen, Hjelmar von v. Fabricius, Otto.

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivellierinstrument. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (460-461). [87]. 11245

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [14 16].

Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U.S. Dept. Int, Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., and fold. maps). 23.5 cm. [01 gi].

Ferber. Das Hauptnivellement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (425-433, 454-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage). [70 dc].

11248

Perrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (396-397). [01 od].

Ferrara, Giovanni. La forma della Britannia secondo la testimonianza di Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (812-825). [00 de]. 11250

Ferrario, Carlo. La penisola balcanica: conferenze di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm. [01 dl]. 11251

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101–103). [60 00 ec].

Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bdl. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott). 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M. [37].

Flok, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (XIII + 173). 23 cm. [00 dl]. 5 M. 11254

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., 28, 1906, (65-67). [75]. 11255

**Pilek**, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (34-41). [08].

Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (705-710). [08 00 dh]. 11257 [Filippov, D.] Филипповъ, Д. Способъ опредъненія широты въ морть безъ хронометра. Нерев. [Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad.' Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1905. 9. (75-77]. [90].

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (244-245). [31 00 dk].

Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (57). [31 00 dk].

Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904. (223-260, mit 2 Taf.). [70]. 11261

Ueber Gletscherforschung. Bayr. IndBl., München, **91**, 1905, (117-118). [31].

Der "gefährliche Ort" beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wissmath.-phys. Cl., 35, 1905, (3-11). [70]. 11963

Flüchtige Anfnahmen mittels Photogrammetric. Vortrag. Verb. intern. MathKongr.. Leipzig, 3. (1904), 1905, (476–483). [70]. 11264

—— Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165-202). [70].

Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6, Abt, 2] Leipzig (B. G. Tenbneri. 1906, (98-116). [70].

--- v. Blümcke, A[dolf].

Fischer. Karte des Regierungsbezirkes Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von von Günbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attenkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 × 106 cm Aufgez. 21 M. [0050].

Fischer, Heinrich. Über den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (757-770). [0050]. 11268

Fischer, Heinrich. Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Arzte. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (244-246). [0050].

Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Auz., Gotha, 6, 1905, (272-275). [0050].

Die Forderungen des Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (699-701). [0050]. 11271

Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (65-79). [0050]. 11272

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905,  $(1 \ 1. + 355-372)$ . Separate. 24.5 cm. [00 fa]. 11273

Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90-91). [23 00 fa]. 11274

Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Leipzig u. Berlin (β. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M. [00 d]. 11275

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1901, (820-827). [00 hg hi].

Paraguny in Wort und Bild. Eine Studie über den wirtschaftlichen Fortschritt des Landes. 2 stark verm. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 379, mit 2 Karten). 24 cm. 5 M. [00 hi].

Pitzner, Rud[olf]. Höbenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1906, (30-31). [81 00 ei]. 11278

Pletscher, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (201-204). [08]. 11279

Fleischmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 390, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 M. [00 ei]. 11280 Flemming, Carl. Neue Kreiskarten1:150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt4. Aull. 30 × 32 cm. Bl. 21. Glogau.
3. Aufl. 38 × 31 cm. Bl. 29. Kreise
Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl.
47 × 39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2.
Aufl. 30 × 39 cm. Bl. 53. Stadt- und
Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38 ×
32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil
und Braunsberg. 47 × 40 cm. 0,600,80 M. Bl. 68. Kreise Weissenfels,
Naumburg u. Zeitz. 1:100,000.
47 × 61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904-1905. [00 de].

Flett, John S. v. Anderson, Tempest.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lesse (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (15-21). [28 dd].

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (9-25, mit 2 Taf.). [34 00 dc].

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer Nero while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 55, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm. [39 40 75 n].

 Flórián,
 Károly.
 A tiroli hegyek

 között.
 Uti rajz.
 [Im Tiroler

 Gebirge.
 Reisebild.]
 Eperjes, 1904,

 (26).
 22 cm.
 Kr. 0.20.
 [00 dk].

 11285

Három nap a Magas-Tátrában. Uti rajz. [Drei Tage in der Hohen-Tátra. Reisebild.] Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0.20. [CO dk]. 11286

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm. [00 fg]. 11287

Flusin, G. v. Jacob, Ch.

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (320-340, mit 1 Taf.). [52 00 dc].

K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (365-375). [00 29 dc]. 11289 Földes, Gábor és Ágh, Géza. Földrajz a polg. fiúiskolák számára. II. Europa. [Geographie für Knaben-Bürgerschulen. 11. Europa.] Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 11290

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (89-91). [52 63 fd].

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (367-368). [00 fc]. 11292

Förster, Cl. v. Reyer, O.

Fourster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Atna. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (281-293, 364-372, 418-428, mit 3 Taf.). [00 dh].

11293 Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (543-550). [31].

Pörster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1904, (24). 28 cm. [01 dc]. 11295

Foerster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen inbetreff der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (35-39). [03].

11296
Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (111–112, 127–128); 16, 1906, (8–11). [41]. [1297

Fokkens, F. v. Lith, P[ieter] A[nthonie] van der.

Forch, Carl. Zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (114–122). [42]. 11298

Forchheimer, Ph[ilipp]. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. (3. Teubner), 1906, (324-472). [50].

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical, ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelago. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding

American Insular Government. 3rd ed. London (Unwin), 1906, (XXII + 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net. [100 eg]. 11300

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'ean datant du XVII°, du XVIII° et du début du XIX° siècle prouvés par des documents cartographiques. l'aris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (745-747, av. cartes). [52 df].

Fourteau, R. et Georgiadès, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinaï). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (166-167). [51 fb]. 11302

Pox, C. J. J. v. Bøggild, O. B.

Pranco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1904. (estr. 24). [08 dh]. 11303

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fon (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes). [52 00 eb]. 11304

Frank, Franz Josef. Das Nullpunktgelenk. Eine Neuerung an Stahlmessbändern. Zs. Vermessgsw., Stuttgart. 33, 1904, (195-197). [87]. 11305

Franke, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (555-560). [70]. 11306

ranssen Herderschee, A. Verslag van de Tapanahoni-Expeditie. [Bericht über die Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (847-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten). [00 hd].

**Franzius**, G. Die Wünschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (461-462). [50]. 11308

Zur Wünschelrutenfrage. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (90-91). [50]. 11309

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (19-20). [28 dh]. 11310

Nuove ricerche sulle acque del Livenza in relazione colle grotte del Cansiglio. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (125-127). [28 dh]. 11311

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Toscana. Milano (Marcolli), 1904, (26). 18 cm. [50 dh].

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, 2, 1904, I, (107-111, 140-145). [07]. 11313

Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, 2, 1904, II, (69-74). [52]. 11314

Studien über die jährlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte). [63 00 f]. 11315

**Praunhoffer**, L Az 1904. ev Budapesten. Das Jahr 1904 in Budapest.] Idöj., Budapest, **9**, 1905, (28-29). [60 dk].

v. Róna, Zsigmond.

**Prech**, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (225–231, 264–269). [51].

Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-334). [23 00 dii]. 11318

Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die "Eiszeiten" in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (523-526). [31]. 11319

——— Über warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.). [51]. 11320

Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (395–399, 421–425, 454–459, 517– 521). [15 28]. 11321

Prescura, Bernardino. Guida dello Stato di San Paolo nel Brasile. (Guide per l'emigrante italiano.) Piacenza (Favari), 1904, (8-IV-174, con c. e diagrammi). 20 cm. [00 hh]. 11322

Itinerari attraverso lo Stato di San Paolo nel Brasile. Genova (Montorfano), 1904, (79, con c.). 20 cm. [00 hh].

Presentus, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M. [51 dz]. 11324

v. Seelhorst, ([onrad] von.

Freshfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori group. London, Geog-J., 27, 1906, (481-486, with pl.). [23 f]. 11325

Ruwenzori. Alpine J., London, **28**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori H. *l.c.* (185-202, with pl.). [23 f].

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, 9, 1904, (386). [25 00 dc]. 11327

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Bernatw. Ver., 36, 1904, (81-101). [53 00 de].

Frickhinger, Ernst. Die Gefässpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzen - geographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm. [37 de]

Priedemann, Ad[ol]f. Reisebilder aus Palaestina. Berlin (B. Cässirer), 1904, (134). 8vo. 3 M. [00 ei]. 11330

rriederichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (73–96). [00 db]. 11331

Russisch-Asien 1898-1904 (mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (376-425). [00 ea dbd].

Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (135-150). [08].

Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1936, (41-43). [00 eac eb].

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (10-38, mit 3 Taf.). [53 00 de]. 11335

Friedrich, P. Der äusserste Nordwesten Amerikas. Prometheus, Berlin, 15 1904, (489-493). [00 g]. 11336

**Priedrich**, P. Neuere Nilforschungen. **Prometheus**, Berlin, **17**, 1905, (113-118). [52 fb].

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (393–402, 477–497). [84 70].

Eduard Richter. Laibach (Schwentner), 1905, (32). 22 cm. [0010]. 11339

Pritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814). [0090].

Fritzsch, Magnus. Bericht über die wissenchaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. Λ.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131–133); 29, 1903, (205–206). [31 00 dk].

Fritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, 169, 1906, (III + 121). [0050]. 11342

Frobenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.). [00 fe]. 11343

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Zs. Altert. Ges. 9, 1905, (33-78). [100 de 0070].

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Theodolit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart. 34, 1905, (449-457). [70]. 11345

Fuchs, Paul. Die wirtschaftliche Erkundigung einer ostafrikanischen Südbuhn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (V + 219-410, mit Katt. u. Taf.). [00 ff]. 11346

**Fugger**, Eberhard. Die Kolowratstiöhle. Natur u. Kultur, München, **1**, **1904**, (551-556). [28 00 dh]. 11347

 Fuller, Myron I [eslie]. Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, [1] [32], with illustr.). [55 gg].

Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (748-749). [07 gi]. 11350

Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879-1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra, No. 120, 1905, (128). 23 cm. [55 gf].

United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra., No. 145, 1905, (9-29, with map). [55 75 gf].

Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (40-45, with text fig.). [55].

Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (46-50, with text fig.). [51].

A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 145, 1905, (51-52, with text fig.). [55].

A ground-water problem in southeastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps). [55 gg].

compiler. Notes on certain large springs of the Ozark region, Missuri and Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (207-210). [51 gi].

waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv.. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 114, 1905,

(285 + 1 l, with text fig., pl., maps). 23 cm. [55 gf]. 11358

Fuller, Myron L[eslie], Lines, E. F. and Veatch, A. C. Record of deep well drilling for 1904. Washington, D.C. U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 264, 1905, (106 + V). 23.5 cm. [55 gf].

[Puss, Victor.] Фуссъ, В. О способахъ опредъленія дъйствительнаго наклоненія горизонта. [Sur les méthodes de détermination de la dépression vraie de l'horizon.] Zap. gidrograf, St. Peterburg, 27, 1905, (1-11). [90].

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrbein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (8-12, mit 2 Taf.). [31].

Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Fortgesetzt von Fritz Noetling. Bd 2 Geologische Charakter-Bilder. Tl 1: Das Alai-Gebirge. Das nordliche Tarimbecken. Der üstliche Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer), 1905, (XVI + 394, mit 43 Taf. u. 4 Kart.). 28 cm. 20 M. [01 cb]. 11362

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte von Europa, politisch. 1: 3,200,000. Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 × 65 cm. 15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl. [0050].

Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhalfte. Mittl. Mansstab 1:12,000,000. Phys. Ausg. 6. Aufl. 6 Bl. zu 80 × 58 cm. Leipzig G. Lang), 1904. [0050]. 11364

Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, von Belgien, der Schweiz und der deutsch-österreichischen Länder. Politisch. 1:800,000. 18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 57 × 100 cm. 15 M. [0050]. 11365

Vandkarte der Provinz Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u. erg. Aufl. 6 Bl. 1:150,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke). Je 70 × 89 cm. 14 M. [0050]. 11367 Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (106-120). [00 he].

Galimard, J. r. Drioton, Ch.

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmessung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (39-52). [70]. 11369

Gallois, L. Lo. nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (29-36). [0010 84]. 11370

Une région naturelle francaise: Le pays de France. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (19-24, con c.). [00 df].

Galloway, W. The landslide in the Rhymney Valley. Nature, London, 73, 1906, (425-426). [34 de]. 11373

**Gámán**, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79 mit Karte). 19 cm. Kr. 1. [00 51 dh].

Gamba, P. Di una possibile applicazione del fonografo alla misura dei piccoli movimenti del suolo. Modena, Boll. Soc. sisuol. ital., 9, 1903-04, (133-136). [07].

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. [In: International bureau of the American republics. Monthly bulletin, 17, No. 3 (whole no. 132), 1904, (62). 23 cm. [23 gl h].

Gannett, Samuel Stinson]. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year (1902-03). Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 216, 1903, (222 + iii, with map). 23.5 cm. Id. 1903-04. l.c. No. 245, 1904-5. l.c. No. 276, 1905, (263, with fold. map). 23.5 cm. [70 gf]. 11377

compiler. Geographic tables and formulas. 2d. ed. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 234, 1904, (311 + III, with text fig.). 23.5 cm. [0030]. 11378

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical Congress. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1905, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps). [46 ka].

Gardiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark," Comm. B. T. Somerville, 1905. With Discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (313-332, 454-471, with maps and pl.). [01 m].

The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, 73, 1906, (294-296, with charts and I pl.). [00 mb]. 11381

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia Ilispania Citerior. Studi sull' Itinerarium Antonini.] Noto (Zammit), 1904, (115). 20 cm. [00 df].

Garretson, L. T. Deflection of thunderstorms with the tides. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, (1904), 1905, (520). [41].

11383 Garwood, E. J. The tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (522-535, with maps and pl.). [53 di]. 11384

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Polhöhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (81-95). [80]. 11385

Gatty, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., 27, 1906, (487-492, with pl.). [32 de].

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (20-27, mit 1 Taf.). [39].

Gebers. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (554-558). [87].

11388
Gehlhoff, Georg. Ueber die Radioaktivität und Emanation einiger
Quellensedimente. Physik. Zs., 7, 1906,
(590-593). [51].

Gehring, L. 200 Ausflüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der beliebtesten Hochtouren. Mit genauester Angabe der Wege und Zeitdauer bearb. Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M. [00 de].

Die Lamprechtsofenloch-Höhlen bei Lofer im Salachtal (Pinzgau-Ihre Geschichte Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 16 cm. 0,50 M. [28 00 dk].

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (117-131, with maps and pl.). [00 04 de].

and Bartholomew, John. Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1: 633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 74 × 84 cm. 6s. net. [00 de].

deikie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (397-407). [04].

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg.. 59, 1905, (1-46, mit 1 Taf.). [31].

Das Land Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rektorats-Programm. Rostock (Universitäts-Druckerei), 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm. [00 dc].

Geisaler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (8-16). [0050].

Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus dem Grenzgebiete der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (205-214). [0000]

Geistbeck, Alois r. Geistbeck, Michael.

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl. 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 64). 22 cm. 0,55 M. [0050]. 11399 Genths, Siegfried. Korca. Reiseschilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. (Genthes Reisen. Bd 1.) Berlin (Allg. Verein f. doutsche Literatur), 1905, (L + 343). 23 cm. 6 M. [00 eb].

Marokko. Reiseschildevungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genthes Reisen. Bd 2.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX + 368, mit Taf.). 23 cm. 6 M. [00 fa].

George, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (3-12). [0050].

Goorgiades, N. v. Fourteau, R.

Gerbers, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. D. Alpenztg, München, 5, 1905, (88-91, 110-114). [01 dk]. 11403

Gerbing, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (88-90). [0070 00 dc]. 11404

Gerbing, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für elen innerdeutschen Verkehr und das eleutsche Strassennetz. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (1-53, mit Karte). [00 dc].

Gsrevich, Emil. A csillagászati földrajz. Felsőbb leányiskolák számára. [Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen.] Budapest, 1904, (52). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11406

v. Bóbita, Endre.

Garland, G[eorg]. Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Assoziation. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (469-479). [07].

Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (193-522). [07].

Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Peterannns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (142-143). [0060]. 11409

Erdbebenbeobachtungen [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover, (M. Jänecke), 1905, (374-336). [07].

Gerland, G[eorg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berling (Reuther & Reichard), 1906, (VIII + 174). 24 cm. 4 M. [0010]. 11411

Germain, Ch. Failles et géogénie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (73-87, 195-210). [14].

Gerock, I. Ueber das Kartenwesen in Elsass. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10] (1902), 1903, (536-544). [84 00 dc]. 11412

Gerwin. Der Übergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (294-296). [90]. 11413

Gesell, Sándor. A Csermosnyapatak Dernő és Lucska közé eső részének földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158). [01 36 dk].

Gessert, Ferdinand. Die Grundwasserverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (301-311). [55 fg]. 11415

\_\_\_\_\_ Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40). [23 00 fg]. 11416

Gestro, R. Una gita in Sardegra. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4). 5, 1904, (315-351, con. inc.). [00 dh].

Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), 1, (1904-05), (95-152, con ritr.). [0010].

Genter. Guide to Meran and its environs. (Genters' illustrated guide books.) Darmstadt & Leipsi: (K. P. Genter), 1905, (102, with 1 map and 1 plan). 17 cm. 1,25 M. [00 dk].

Gibbons, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., 27, 1906, (242-257, with map and pl.). [00 ff]. 11420

Gieseler, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaues oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kulturund Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3,60 M. [70]. 11421

Gilbert, G[rove] K[arl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint.] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.). [23 gi]. 11422

Gill, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (228-248, with map). [70 fg].

Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty, 1905. London, 1906, (16). 33 cm. [70 fg].

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava). 1904, (92). 18 cm. [00 dh]. 11425

Gintl, Franz. Beurteilung der Mineralquellen vom osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie, von H. Zikel.] Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102). [51].

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des bautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (397-399). [26 31 df].

und **Brunhes**, Jean. Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830–1905). Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (65–79). [0010]. 11428

Giraud v. Lacroix.

[Gladyšev, P. I.] Гладышевъ, II.

И. Результаты вычисленій астрономическихъ опредъленій шт.-кап. Назарьева, исполненныхъ въ 1883 году въ съверной части Забайкальской области. [Résultats du calcul des déterminations astronomiques faites par le cap Nazariev en 1883 dans le Nord de Transbaikalie.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 61, 2, 1905. (257-260, av. 1 carte). [80 eab]. 11429

Glauning. Ober seine Expedition nach Bali, Bameta und dem Südbezirk. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (667-672). [00 fd].

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, 9, 1904, (268-270). [23 df]. 11431

Gockel, A[lbert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905. (308). [51 di].

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905. (1201). [51 di].

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm. [69].

Anleitung zum Gebranch des Quadranten. Kiel (Lipsus & Tischer), 1905, (15). 24 cm. [90].

Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm. [69].

Götz, W[ilhelm]. Wilh. Filchner-Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (149-154). [00 cb]. 11437

Götzinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Disch. Rdsch. Geogr. Sut... Wien, 28, (1905–1906), 1906, (121-126), [31 16 dk].

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., 15, (1899-1903), 1904, (74-108). [51 de]. 11441

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nordamerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm. [60 52 00 gf].

Gombocz, Endre. Sopronvármegy növényföldrajza és flórájá. [Pflanzengeographie und Flora des Komitate-Sopron.] Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft. 4, (1-177). [37 dk]-11443

Gondos, József. A szülőhely és Somogyvármegye földrajza. [Geographic der Heimat und des Komitates Somogy.] Budapest, 1904. (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0,48. [0050 01 dk]. Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Poll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (44-47). [60].

Gortani, Michele. Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (40-41). [28 dh]. 11446

Gosewisch, H. Kölner Schulatlas, Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M. [0050]. 11447

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (103–109, av. 1 carte). [84 80 52 df]. 11447a

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma Wushington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm. [01 50 gi]. 11448

Graber, Hermann V[eit]. Das "Orthogonol-Tellurium" und die kronstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (121-124, mit 1 Taf.). [69].

Gradenwitz, Alfred. Das, Fleuriaissche Kollimator-Gyroskop. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (163-165). [90]. 11450

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (67-73). [50 gg].

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (712-716). [0010]. 11452

Per la storia della conoscenza dell'Appennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Appen nino in Lucano, Phars. II, 399-438.] Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (305-319). [00 23 dh]. 11453

[Grauer, Rudolf and Tegart, H. W.] Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., 27, 1906, (477-481). [23 f]. Gravagno, Salvatore. Minerali metalliferi del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1904, (7). 20 cm. [36 dh]

Gravelius, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (79-94, mit Portr.). [0010]. 11456

Ober eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (87-90). [52]. 11457

Zur Abhängigkeit des Regeufalls von der Meereshöhe. Die hyctographische Kurve. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1905, (129-145). [63]. 11458

Grantadet, Heinrich. Ein Beitrag zur elementaren Ableitung der ablenkenden Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (178–180). [69] 11459

Grebe, L. Zur Darstellung geographischer Karten in Kegelprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (21– 22). [83].

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie aus Italien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V + 390). 18 cm. 5,50 M. [00 dh].

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. I. Position and climate. II. Structure and materials. Loudon, Geog. J., 28, 1906, (130-114, with maps). [01 ic].

The Dead Heart of Australia. A journey round lake Eyre in the summer of 1901-1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the flowing wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (xvi + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 ig].

Greim, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (75-77). [63 dc]. 11464

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.). [53 da].

Gribaudi, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (177-184). [0010]. 11466

Enrico M. Stanley. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (211-225, con ritr.). [0010]. 11467

[Grimm, O.] Гримпъ, О. О замерзапін озера Токча. [Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees.] Vést. rybopromyšl.. St. Peterburg, 20, 1905, (381-415). [53 dbd].

Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (357-366, with illustr.). [83].

Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (237, mit 1 Karte). [83]. 11470

Grössler, H. Schraubishain und Schraubenstein bei Klosterode (Kreis Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisleben, 18, 1904, (153–159). [00 dc.]

Groos, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (293-295). [00 dl]. 11472

Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (37-58, mit 2 Taf.); Gaea, Leipzig, 41, 1905, (6-19, mit 2 Taf.). [08 00 ik]. 11473

Alphons Stübel. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (193-198). [0010]. 11474

Grossmann, [L.]. Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (261–274). [81].

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (33-38, 67-72). [0010].

Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (160-178). [00 fa].

Grover, N. C. Collection of streamgaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (72-74). [75].

v. Horton, R. E.

and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurement for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James. Roanoke, Cape Fear, and Yndkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gg gh]. 1147!

Gruber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0030].

Grünhut, L[eo] v. Hintz, E.

Grund, Alfred. Landeskunde von Österreich-Ungarn (Sammlung Göschen. 244). Leipzig (G. J. Göschen), 1905. (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M. [01 dk].

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakaound Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer. Berlin, 8, 1904. (418-431, 492-508. 540-559). [00 fd]. 11482

Gruner, H[ans]. Die Marschländereion im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Rede. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (55-56, 65-66). [35 00 dc].

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hamelu. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (43-51). [26 01 dc]. 11484

Guarducci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche sull'elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (99-106). [70].

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Sancasciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm. [00 dh]. 11486

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1060-1064). [00 fb].

Gubicza, Lajos és Györffy, János. Földrajzi előismeretek. Veszprém vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém.] Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11488

gan, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek az öreg Duna mentéről. [Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196–211). [01 dk].

Liffa, Aurél és Timkó, Imre. Az ecsedi láp agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors.] Föld et Evk., Budapest, 14, 1905, (257-300, mit Taf. XVI—XVIII und 3 Fig.). [01 14 dk].

Günther, [Siegmund]. Die Organi-Lation des internationalen Erdbebendienstes. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (17-23). [07 0060]. 11491

Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens. Natur. u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168). [01 cb].

Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (55-68). [0010]. 11492

Lo sviluppo del celebre istrumento astronomico - geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (187-190). [87].

La "Baumannshöhle" nell'Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotteraneo, Udine, I, 1904-05, (65-71). [28 dc].

Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (126–143). [01 ec].

Ferdinand von Richthofen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (656-659, 667-671). [0010].

 Günther,
 [Siegmund].
 Physische

 Geographie.
 3. Aufl.
 (Sammlung Göschen).

 schen.
 26.)
 Leipzig (G. J. Göschen).

 1905, (147).
 15 cm.
 0,80 M. [0030].

 11498

[In: Festschrift zur Feier des 80. deburtstages von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim, 1906, (I-XXI, mit Portr.). [0010]. 11499

nud Loewe, Ferdinand.
Bayerisches Karten- und Strassenwesen
sonst und jetzt. [In: Darstellungen
aus der Geschichte der Technik . . in
Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67–84, mit 3 Taf.).
[84 dc].

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1901. [60 dh].

Guerville, A. B. de. Das moderne Aegypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spaner), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8,50 M. [00 fb]. 11502

Gugtielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (525-533). [85].

Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (603-611). [85].

Guillaume, Ch. Ed. v. Benoît, J. René.

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moorkulturanstalt. 1. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 10, 1905, 1. Beilage, (135–139). [36].

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with maps and pl.). 24 cm. 21s. net. [37 n].

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V+33, mit 2 Kurten). 22 cm. [52 00 dc]. 11507 Gutrwiller, A. Der Löss des Hohröderhübels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers.: oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (12-18). [25 00 dc]. 11508

Gybray, Janos és Hámori, István. Földrajzi előismeretek. Zemplén vármegye földrajza [Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén.] Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk].

és Hámori, Márton. Földrajzi előismeretek. Torontál vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál.] Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk].

és Öveges, Kalmán. Földrajzi előismeretek. Győr vármegye és Győr város rövid földrajza. [Geographische Vozkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr.) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk].

ća **Székely**, Karoly. Földrajzi előismeretek. Baranya vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya.] Budapest, 1904, (52, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk].

és zelliger, Arnold. Földrajzi előismeretek. Pozsony vármegye és Pozsony város rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Geographiedes Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony.] Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48. [0050 01 dk].

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1905. Geograal, Gotha, 4, (1906-07), 1906, (87-190). [0032].

Hass: Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm. Jahreshefte Ver. Math., 12, 1996, (112-133). [55 52 00 de]. [1514a

Hassemann, L[udwig]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf sechs und sechzig Stationen im Harze und seiner weiteren Umgebung. Potsdaw, Veröff, geod. Inst., N.F., No. 19, 1904, (IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte. [02].

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kniserslautern, **20**, 1903. (164–166). [0070 00 de]. 11516

——— Dünen in der Pfalz. Pfalz. Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108). [25 00 dc]. 11517

Wie nehmen unsere Höben ab? Pfälz. Heimatk., Kaiserslauterr. 2, 1906, (78-85). [14]. 11518

Hädicke, [Herm.]. Beobachtungen und Versuche über die Bildung von Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1954). [55].

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (1.) Verlag), 1904, (053-661). [36 de].

Hahl, A. Zur Geographie des Schutzgebietes von Deutsch-Neu-Guines. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr. **20-23**, 1905, (56-75). [01 ia]. 11521

Hahn, C[arl] von. Die Täler der "Grossen Ljachwa" und der Ksanka (Ksan) und das südliche Ossetien Globus, Braunschweig, 88, 1905, (21-25). [00 dbd]. 11523

Haid, M[atthaus]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen in Karlsruhe, Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien (Mil.-geogr. Inst.) und München. ausgeführt im Auftrage der internationalen Erdmessung. Veröf. Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., No. 19, 1904, (VI + 74, mit 1 Taf.). [02].

Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (19-24). [02 00 dc].

Hajek, Károly. Ázsia, Afrika, Amerika és Ausztrália földrajza. [Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien.] Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30. [01 e f g h i 0050].

Hajnóci, R. József. A szepcsi bányavidék természeti viszonyai és bányászata. [Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepcs.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65). [00 36 dk]. 11526

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrund des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (79-83). [53 00 de]. 11527

Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Potermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (219-233). [53]. 11528

—— Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (637-640). [0020]. 11529

Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ulo (VI, 6) zu meinem Aufsatz "Über das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde" (VI, 5). Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (40-41). [0000 53].

Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, 89, 1906, (92-94). [53 00 de]. 11531

Otto Frhr. v. u. z. Aufsess "Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen" (vgl. Pet. Mitt. 1905, lleft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (40-41). [53].

Halbig. Ueber Quellwasserückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (956-960). [51 00 dc]. 11533

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 10, 1905, (447–455). [36]. 11534

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 107, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gh].

Hall, M. R. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeochee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 127, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gh].

Hall, M. R., Johnson, E., jun. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 128, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gk].

Hall, W. Carvel and Hoyt, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 115, 1905, (115+11., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm. [52 gf].

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag, New York, N.Y., 23, 1903, (566-570, with illustr.). [08].

Hamberg, Axel, Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (62, mit Karte und Taf.). [70 kd].

[Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1899 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1: 100,000. 67,5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.). [70 84 kd].

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435–454, mit 3 Taf.). [52 00 de]. 11542

Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 112, 1905, (55 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [55 gi]. 11543

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (97-99). [70]. 11544

Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97 d. Z. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (341-345). [70].

Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (457-460). [70]. 11546

Hammer, [Ernst]. Ueber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (721-735). [70].

Theodolit in neuer Ausführung.] Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (2-3). [87].

v. Werkmeister, P.

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (71-75). [31 dk].

Hámori, István v. Györffy, János.

Himori, Márton r. Györffy, János.

Handtke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1: 1,825,000. 60. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 1.) Glogau (C. Flemming), 1904. 77 × 68 cm. 1,50 M. [00 d]. 11550

Natte von Europa. 1:9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemming's Generalkarten. No. 36.) Glogau (C. Flemming), 1904-05. 62 × 72 cm. 1 M. [00 d].

Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74 × 58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58 × 78 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6.) Glogau (C. Flemming), 1905. [00 dc]. 11553

Provinz Posen. 1:500,000.
39. Aufl. (Flemming's Generalkarten.
Nr. 7.) Glogau (C. Flemming), [1904].
70 × 59 cm. 1 M. [00 de]. 11554

— Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 27.) Glogau (C. Flemming), 1904. 76 × 64 cm. 1,50 M. [00 dh]. 11555

und Herrich, A[lwin]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Görz-Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 20.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 86 cm. 2 M. [00 dk]. 11556

Handtke, F. und Herrich, A[lwin]. Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 21.) Glogau (C. Flemming), 1904. 63  $\times$  79 cm. 2 M. [00 di].

Hanhart, H. und Waldner, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M. [70].

Hanké, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg. Berlin, 12, 1901, (274–275). [54 00 dk].

Adatok a budapesti melegés hideg ásványos források chemiai
viszonyainak ismeretéhez. [Beiträge
zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen.] Fürdő Vízgv.,
Budapest, 3, 1905, (29-31). [00 51 dk].
11560

**Hann**, J[ulius]. Per tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (30-35). [62 00 fg].

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veroff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, Tl. 2, 1904-05, (190-193). [0070 00 dc]. 11564

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (73-76, mit 1 Taf.). [09 de 00 de]. 11565

Hantssch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI+341). 25 cm. 12 M. [00 da]. 11566 Hantsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der zgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII+6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. In Mappe 18 M. [00 84 dc].

## r. Ratzel, Friedrich.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (229-241, with maps and diagr.). [01 37 de].

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-69, with map and pl.). [00 23 de]. 11569

Harmos, E. és Satojanovits, D. A Duna és Tisza közötti hátság középmagassága. [Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tisza.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.). [00 81 dk].

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (141-171, with text fig.); id. 1904. [37 gh]. [1571

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530). [36 hi].

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Insprovements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (173–194, with pl., text fig.). [84 gi].

Louisiana. Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (195-252, with pl., text fig.). [55 gi].

A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv. Baton Rouge, No. 3, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm. [41 gi]. 11575

et alii. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull.

Geol. Surv. Baton Rouge, No. 1, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm. [55 gi].

Harrie, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigolets. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (253-260, with text fig.). [41 gi]. 11577

A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (469-472, with text fig.). [90]. 11578

Harshberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (789-790). [0070].

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. deudr. Ges., Bonn, 1905, (169-195). [00 dm]. 11580

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.). [36 00 de].

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche. 10, 1904, (117-126). [84 dl]. 11582

Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (305-325, 361-380). [0010].

Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (203-206). [70 00 dl].

Hatch, F. H. 'The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, 3, 1906, (97-104, 161-168). [00 fg].

Hauser, Arthur. Die Radioaktivität des Teplitz-Schönauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (593-594). [51 dk].

Haussmann, K[arl]. Der Magnettheodolit von Eschenhagen-Tesdorpf. Zs. Instrumentenk., Berlin, **26**, 1906, (1-15). [87].

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag, Langensalza, 276, 1006, (VII + 58). [0050 0010]. Hayashi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. Amsterdam, Nieuw Archief voor Wiskunde. (Ser. 2), 6, [1904], (296-324), 1905, (325-361); 7, [1905], (105-112), [1906], (113-163, with fig.). [70 ec].

Hayford, John F. A connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (673-674). [70].

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (449-474). [36].

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunison river, Delta county, Colorado. Denver, I'roc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm. [51 gi].

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); 28, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656). [0032].

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Özean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 11, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.). [02].

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Pezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 12, 1903, (1-16). Id. vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. l.c. 16, 1904, (1-36); 21, 1905, (VI + 1-119). [07 00 de].

Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hiuterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Borlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (175-179). [15 01 f]. 11596

Hedin, Sven. L'Asia aconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asie centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904. (XII-749, con inc. e c.). 24 cm. [00 eb].

Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902.

Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and 32 cm. [01 53 el.]. Stockholm, 1958

Hegemann, [Ernst]. Günstige Lagdes durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (425–430). [70]. 11599

Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte. 23 cm. Geb. 12 M. [70].

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905. (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189). [37 00 de dii].

Hehn, Vict[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchges Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1900. (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7,50 M. [00 dh].

Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrag. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376, 20 cm. 4 M. [00 df dh].

## Heidenreich, O. v. Bøggild, O. B.

Heilborn, Adolf. Die deutschen Kolonien (Lind und Leute). 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. Bi. 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906. (IV + 168). 19 cm. 1,25 M. 1004

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i B., Monatski. SchwarzwVer., 8, 1905, (52). [0070] 11665

Heilprin, Angelo. The tower of Pelée; new studies of the great volcans of Martinique. Philadelphia and Lotdon (Lippincott), 1904, (62, with front. xxii (i.e. 23) pl., (incl. facsims. 31.5 × 24 cm. [08 hc].

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, 15, 1904, (668-675. 726-734). [0010].

ueber thüringischsächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zu: Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza. 274, 1906, (21). [0070 00 dc]. 11608

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (587-594, mit 1 Taf.). [08 00 de]. 11609 Mágyarországon az 1902. évben. [Die Vertheilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902.] Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest, 32, (1902) IV, 1905, VII-XIV, mit I Karte). [63 dk].

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (719-721). [70 df].

Helland-Hansen, B. r. Sandstrøm, J. W.

Hellmann, G[ustav]. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berhin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M. [63 00 dc].

Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893-1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1: 1,800,000. Berlin (D. Reimer), 1906. 64 × 72 cm. 3 M. [00 dc]. 11613

Hellmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (697–700). [87].

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst. Wächter. Vollst. in 40 Lfgen. Lfg. 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg 0,40 M. [0030]. 11615

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebst dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., 9, 1904, (15). [70]. 11616

Zur Ableitung der Formel von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904. (577-587). [70].

Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (525-537). [02]. 11618

v. Borrass, Emil.

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 40, 1905, (303-310, mit 1 Portr.). [0010]. 11619

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **8**, 1905, (39-44). [31 gi].

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (497-499, 513-517). [51]. 11621

Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 36, (1904), 1905, (177-199). (51 dc]. 11622

Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (220-222). [51 dc].

und Bugge, Günther. Über radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1011-1014). [51 dc].

Henze, [Alfred]. Der Einfluss des Waldes auf das Klima. 1ll. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (27-29, 35-37). [60]. 11625

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature and air circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office, and published by the Hydrographic Office, January, 1904, London, 1905, (12, with charts). 25 cm. [64 lc].

Heraus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, 16, 1905, (556-557, 568-570, 578-581). [0010]. 11627

Herbertson, A. J. The Oxford Geographies. Vol. 1. The Preliminary Geography. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VIII + 149, with maps and diagr.). [0030].

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, 52, 1905, (275-299). [02]. 11629

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gibirge. Mitt. Alpenver, München, 31, 1905, (18-19). [00 ff].

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (329-334). [0050]. 11631

Herrich, A[1win]. Königreich Sachsen. 1:300,000. 21. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 18.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 84 cm. 1 M. [00 de]. 11632

--- r. Handtke, F.

Herritch, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (209-226). [08 00 dh]. 11633

Herrmann, Julius. Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (312-315). [90]. 11634

ostdurchfahrt für die Schiffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (483-497). [00 ka].

——— Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin. [00 ka].. [00 ka].. [11636]

Hertel, Richard. Das Hunartmoor Lei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heinnat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm. [35 00 de].

Herz, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.). [0030 69]. 11638

Hees, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztale 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291-293). [31 00 dk]. 11639

Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (107-108). [31].

——— Gletscherschwankungen. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (521–525). [31].

v. Blümcke, Adolf.

Hesse-Wartegg, Ernst von. Japanische Küstenstädte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (533-535). [00 ec].

Hessier, Carl. Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19. Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrag. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Halfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII – 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm. 6 M. [00 de].

Hettner, Alfred. Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (545-564, 615-629. 671-686). [0000].

Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (1-11). [0010] 11645

Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M. [00 db]. 11646

Heuvelink, H[endrik] J[an] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.

Hey, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M. [00 dc 0070]. 11647

**Heyn**, R. Ueber bildliche **Dars**tellung der Berge. Mitt. Alpenver.. München, **28**, 1902, (4-6, 15-16). [23]. 11648

Hilbert, Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Neirung. Natw. Wochenschr., Jens. 20, 1905, (561-571, 577-585). [OO dc]. 11649

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551-552). [15 gi].

Hillegaart. Alte römische Masse und Flächenberechnungen. Zs. Vermesagsw., Stuttgart, 34, 1905, (430–438). [70]

Hillmer, G[eorg]. Die Vermessung des öffenblichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag ... Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (178-189, 199-206). [70 gf]. 11652

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Parts.—Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington,

D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. 1rrig. Paprs., No. 131, 1905, (203, with pl., text-fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 11653

Hinkel, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (VI + 95, mit 1 Karte). 22 cm. 0,80 M. [0050].

Rints, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst Untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbader (C. W. Kreidel), 1905, (45). 22 cm. 1,20 M. [51].

Linteilung der Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg., Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl., (65-71, mit 1 Tab.). [51]. 11656

Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Ztg. Berlin. 16, 1905, Wiss.-techn. Tl. (41-42). [51]. 11657

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Freshwater springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (673-683, with text-fig.). [51].

Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551). [08 nd]. 11659

Hobbs, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography]. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 270, 1905, (96 + III, with maps and fold. pl.). 23.5 cm. [15 gg].

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, 23, 1906, (19-30, with map and pl.). [00 23 hg hm]. 11661

und Steinmann, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (1-13, 25-32). [00 hm hg].

Höltzsch, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. [Von den Alleghanies bis zum

Missisipigebiet einschliesslich). D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (49-50). [00 gf]. 11663

Hoernes, Rudolf v. Diener, Carl.

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1905, (97-117). [07 00 dh]. 11664

——— Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1905, (68-87, mit Taf.); 18, 1906, (251-277). [00 df].

Hoëvell, G. W. W. C., Baron van. Ueber die Herkunft des Namens "Celebes". Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (18). [0070 00 eg]. 11666

Hoff, J[akob] H[einrich] van 't. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1905, (478-483). [45].

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244-280). [45].

Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebeit und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566-574). [45]. 11669

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XI.III. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1905, (712-714). [45].

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktsedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090). [45].

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916). [45].

Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412–419). [45].

Hoff, J[akob] Hi[eimich] van 't, Parup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Sulzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218–224). [45].

Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungsteunperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310). [45].

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81–90, 108-115, 129-136, 150-161). [62 00 f].

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für höhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V + 34). 22 cm. Geb. 0,40 M. [0050].

Hofmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (498-524). [90].

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (1-16). [52 00 cc]. 11679

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (101-159). [52 51 da]. 11680

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile delta. London, Proc. R. Inst., 17, 1906, (448-449). [52 fb]. 11681

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objektives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgsw. Stuttgart, 34, 1905, (239-245). [87].

H[oldich], Sir T. H. The survey of India. London, Geog. J., 28, 1906, (165-168). [70 ef].

Hollister. George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol-Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No.

145, 1905, (179-184, with text fig.). [50 gg].

Hollister, George B. r. Leighten, Marshall Ora.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpulanzer. Berlin, 8, 1904, (451-453). [36]. 11685

Holuby, Jos. L. Reise von Neme-Podhragy zum Klein-Kriván, mit beigrmischten nebensächlichen Bemerkungen. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén. 25-26, (1902-1903), 1904, (29-62), [00 dk].

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ., Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (263–286, with pls.). Separate. 26.8 cm. [44 na].

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-89, with pl.). [55 ec]. 11680

Tsunami ni tsukite. [0n the destructive sea-waves "Tsunami"] Rigakukai [A monthly journal of science], Tōkyō, 3, 1905, (No. 6, 1-3. [42 cc].

Waves.] Tokyo, Buts. Z., 15, 1905. (45-56, with pl.). [42].

A portable aëro-mercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (302-306). [41 87]. 11691

Tidal observations on the coast of western Japan. Tokyo, St. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-31). [41 75 cc].

Ein traglærer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber (Übers.) Physil. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511). [41 75].

and Terada, Torshike. Atami Kankatsusen ni tsukite. [On the gevsers of Atami.] Chig. Z., Tokyo. 17, 1905, (769-792, with pl.). [51 ec.].

Hondius van Herwerden, J. H. Een verkenningstocht der Z. W. kust var Nieuw-Guinea van straat Prinses Marianne tot de Providentiaal-Bank, 3 April- 8 Mei 1906. [Eine Rekognossierung der S. W. Küste Neu-Guinea's, worder Prinzessin-Marianne-Strasse bis 2000

die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.). [75 18 ia]. 11695

Hoogesteger v. Royen, R. P. van.

Hopfgartner, Karl. Chemische und physikal[ische] Untersuchung der Therme des Breunerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., 49, 1905, (395–404). [51 dk]. 11696

Hopfner, Friedrich. Die thermischen Anomalien auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (32-36, mit 2 Kart.). [62]. 11697

Hornaday, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (xx + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net. [00 gc]. 11698

Horne, J. v. Peach, B. N.

Horton, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (30-39, with text fig.). [52]. 11699

Effect of aquatic vegetation on stream flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (89-90). [52].

John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 125, 1905, (114, with pl., and map). 23 cm. [52 75 qg].

Johnson, E., jun. and Hoyt,
John C. Report of progress of stream
measurements for the calendar year 1904.
Part 6. Great lakes and St. Lawrence
river drainage. Washington, D.C., Dept.
Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.
Irrig. Paprs., No. 129, 1905, (150, with
pl, and map). 23 cm. [52 75 gg].
11702

Horusitzky, Henrik. A Vág és Kis-Duna közének agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau.] Földt. Iut. Evi Jelent., Budapest. (1904), 1905, (252-272). [01 15 52 dk].

Hosseus, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studienreisen. (J-9205) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (190-196) [00 ee]. 11704

Hössfeld, C. Höhenschichtenkarte des Rhöngebirges. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75 × 56 cm. 1 M. [00 de]. 11705

Höhenschichtenkarte vom Elstental. Nördlicher Teil. 1: 100,000. 2. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle). [1905]. 54 × 43 cm. 1 M. [00 dc]. 11706

Houllier. Sur la cause de l'appaurrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (382-384). [51]. 11707

Hovey, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23657-23658, with illustr.). [28 gi]. 11708

The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (897-899). [00 gl]. 11709

Hovgaard, A[ndreas] P[eter]. Vegafärden. [En mémoire du voyage de la "Vega."] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (121-131). [00 k]. 11710

Howe, Ernest v. Cross, Whitman.

Hoyt, John C. v. Babb, Cyrus C.

v. Barrows, H. K.

v. Grover, N. C.

v. Hall, M. R.

v. Hall, W. Carvel.

v. Hinderlider, M. C.

v, Taylor, T. U.

v. Horton, R. E.

and Anderson, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 109, 1905, (215+1 l., with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm. [52 gg].

and Wood, B. D. Index to the hydographic progress reports of the United States Geological Survey 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 119, 1905, (255). 23 cm. [75 52 gf].

Huart, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, 9, 1904, (161-176). [00 fc]. 11713

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1 81, 123-210). [53 00 dk].

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (397–446, mit 3 Taf.). [31 00 dc]. 11715

Mübner, Max. Unbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III + 64, mit karte). 24 cm. 1,60 M. [00 fa]. 11716

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a/M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M. [0030].

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 × 73 cm. 0,60 M. [0030].

Hübsichmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, 16, 1904, (197–490, mit 1 Karte). [0070 00 ei]. 11719

Hüsing, G[eorg]. Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 7, 1904, (87-91). [0010]. 11720

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (257-268). [00 fc fd]. 11721

Hundhausen, J. Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (825-831). [00 eb].

Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (234-238, 249-253). [08 51].

Hunfalvy, János és Schneider, János. Földrajz. A polg. fiúiskolák I. oszt. számára. I. rész. Magyarország és Ausztria. [Geographie. Für die I. Klaese der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich.] Budspest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1. [0050 01 dh].

Hume, W. F. Notes on the history of the Nile and its valley. London, Geog. J., 27, 1906, (52-59). [01 fb].

[Huntington, Ellsworth.] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in Central Asia. London, Geog. J., 27, 1906, (177-179). [01 eb].

Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., 28, 1906, (352-367, with map). [52 eb 60 e].

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürt), 1906, (123). 22 cm. 1,50 M. [0050].

Hutter, Franz. Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (1-7). [00 fd]. 11729

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [00 de 0070].

Inkey, Béla v. Diener, Carl.

 Isachsen, Gunnar.
 Das paläokrystische Eis.

 Sche Eis.
 Petermanns geogr.
 Mitt.

 Gotha, 52, 1906, (13-19).
 [46 ka 00 k].

 11731

Issel, Arturo. Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (3-30, con ill). [00 dh].

Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Torriglia. Nota preliminare. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (193-195). [00 dh].

Ittersum, F. A. R. A. van. De Lekdijk Benedendams en de IJsseldam. 2 (1648–1795). [Die Leckdeiche Benedendams und der IJsseldamm. Teil 2 (1648 bis 1795). Utrecht (nicht in der Buchhandlung), 1906, (xx + 408, mit 5 Karten). 28 cm. [00 52 dd]. 11734

[Iveronov, I. A.] Ивероновъ, И. А. Теорія геодезическихъ инструментовъ. [Théorie des instruments géodésiques.] Moskva, 1904, (66, av. 4 pl.). 22 cm. [87].

Съемка и шанъ гор. Симферополя. [Sur la levée du plan de la ville de Simferopol.] Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst., 7, 1905, (161-255, av. pl.). [70 dbd].

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **52**, (1903), 1904, (326–328). [35 de]. 11737

Jack la Bolina. L'Arno navigabile. Lega navale, Roma, 7, 1904, (52-56). [52 dh].

Jackson, Daniel D. The normal distribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 144, 1905, (31, with maps). 23 cm. [50 gg].

Jacob, Ch. et Flusin. La crue glaciaire de la fin du XIX° siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1049-1051). [31 df]. 11740

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend: Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 15, 1905, (44-79); Magdeburg, Abh. Mus. Natk., 1, 1905, (6-41, mit Karte). [00 de].

Jacobt, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903–1904, (IV + 176, mit 5 Kart.). 12°. Kart. 2 M. [00 dc].

Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase und Bockermann), [1905], (133-146). [00 dc].

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (627-629). [0010].

Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (349-356). [0010].

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titriermethode bestimmt. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 8, 1905, (1-13). 33 × 27 cm. [45].

[Jacsewski, L. A.] Ячевскій, Л. А. Къвопросу объобразованіи різчного льда и о его вліяніи на скульптуру береговъ ріжь. [Formation de la glace dans les fleuves et son action sculpturale sur les rives.] Explor. (J-9205)

géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jénisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132). [52].

[Jadanza, Nicodemo.] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (172-174, con ill.). [87].

Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc, ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. Calcolo delle aree, ecc., [2º Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in litografia con ill.). 25 cm. [70].

Tavole centesimali [2ª ediz.]. Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm. [0030]. 11750

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (241-252). [23 00 ff].

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (87-90). [00 dk]. 11752

 Jaeger,
 Julius.
 Der 1905, (357-362).

 153
 00 dc].
 11753

Jackel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (229–232). [31]. 11754

Jackle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (182-184, 199-202, 227-229). [00 dc]. 11755

Jata, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (18-26). [50].

Jákó, János és Ujháxy, László. Az Uj-világ földrajza. Középiskolák III. oszt. számára. [Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen.] Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1·20. [0050 01 g h i].

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm. [00 fg]. 11758

Jámbor, Lajos v. Farkas, Ferencz.

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, 3, 1906, (22-25). [09 de].

Janecke, Ernst. Ueber die Theorie des Entstehens der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (7-14). [45]. 11760

Janke, A. Die Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (407–425, 498–521, mit 2 Taf.). [00 ei]. 11760a

Jauker, Otto. Eduard Richter†. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (49-52). [0010]. 11761

Jehu, T. J. The glacial deposits of northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53-83, with 1 pl. and 1 diagr.). [00 31 de]. 11762

Jensen, Christian. Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (509-519). [00 dc].

Jensen, Hj. v. Büsgen, M[oritz].

Jentsch. Vogtländische Erdstösse und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, 27, 1904, (321–323). [07 00 dc]. 11764

Jentssch, [Alfred]. Dünenbildungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (LXI-LXIII). [25].

— Uber das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (187-188). [00 07 dc]. 11766

Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1906, Protokolle, (423-432). [53].

Jimbō, Kotora. Iwashiro no Kuni Handa Ginzan Hendō no Enkaku oyobi Yamakuzure Sosetsu. [On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (29–40, with pl.). [34 ec].

Kwanyū Tetsudo Chūötōsen Shimosuwa Chihō Chihen Kiji. [A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa.] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (265-270). [34 ec]. 11769

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung Wien (F. Tempsky), Leipzig (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm. [0050]. 11770

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an

evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (588–592). [37 50]. 11771

Johnson, E. jun. v. Hall, M. R.

- v. Horton, R. E.

Johnston, A. K. v. Johnston, W.

Johnston, Duncan A. A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Scot. Geol. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (18-29, with pl.). [70].

Johnston, Sir Harry [H.]. Liberia With an appendix on the flora of Liberia by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson and Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42a net. [00 fd].

Johnston, T. N. v. Collet, Léon W.

[Johnston, W.] and [Johnston, A. K.]. The British Isles. Scale 1: 633, 600. Edinburgh (W. and A. K. Johnston), 1906. 182 + 160 cm. 21s. Mounted on rollers and varnished. [00 de].

Jordán, Károly. A Ferencz-Józsetcrúcs téli megmászása. der Franz-Josef-Spitze im Winter.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905. (129-135, mit 3 Abbild.). [00 23 dk]

Jorio, C. Collegamento geodetico della Sardegna al continente. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (62-63, 90-95, con c.). [70 dh].

di verticalità nei livelli. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (113-116, 138-143). [70].

Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1901. (786-795, con 1 c.). [00 fd].

Jürgensen v. Lauridsen, P.

Jukes-Brown, A. J. The clay-with-flints: its origin and distribution. London. Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132-164, with sect.). [36 dc].

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschunger über seine Entstehung. Köln, Jahreber ges. Erdk., 1900–03, 1903, (16-20). [53 01 ei]. Jungfer, Johannes. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (41-47). [0070 00 dg]. 11781

Kadič, Ottokár. A Maros bal partján, Czella, Bulza és Pozsoga környékén elterülő hegyvidék geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgalandes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141). [Ol 23 dk].

**Exilter**, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (H. Huhle), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M. [0050].

## Kästner, Max v. Mahler, R.

Kahle. Die Einwirkung von seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (138–139). [50]. 11784

Kaleczinszky, Sándor és Emast. Kálmán. A mh. Földt Társ. Földrengési Observatoriumának jelentése az 1905 majus, junius, julius, augusztus, szeptember és oktober hónapokban észlelt földrengésekről. [Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober 1905.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (**42**0, **453**, 503–504, 551–552). [07 dk].11785

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als geograaf. [Ferdinand von Richthofen als Geograph.] Amsterdsm, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (542-559). [0010]. 11786

Nieuwere opvattingen van Aardrijkskunde. [Neuere Auffassungen von der Geographie.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1097-1181). [0000 0050].

11787 **Kandt**, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249). [53 00 ff]. 11788

Kappel. Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (382-384). [87].

**Karabacek**, Josef *Ritter* von. [Nekrolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wies., **55**, 1905, (309–313, mit Bild.). [0010].

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.techn. Tl. (13–15). [51].

**Karoliny, M.** Útjelzés közben. [Unter der Tracierung.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (77–80). [00 23 dk].

Karvázy, Zsigmond. Hazánk időjárás 1904 december, 1905 januarius, februarius hónapokban. [Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner, Februar 1905.] Időj., Budapest 9, 1905, (31-33, 51-53, 95-98). [60 dk].

**Example 1** Niederschläge Deutschlands. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (291, 304–306, 317, 334–335, m.l. Regenkarte). [63 dc]. 11794

Bulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (405-425, 466-481, mit Taf.). [00 dl].

Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37-38). [53 00 dl].

Katzer, Friedrich. Bemerkungen zum Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt. (233– 242). [15]. 11797

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (xxvi + 528, with maps and pl.). 20 cm. [00 e].

Keilhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwickelung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1905, Amtl. Tl, (I-XX). [55].

Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (723). [25].

Keiper, Philipp. Die Bergnamen Belchen, Boll, Nollen u.s.w. Erwiderung. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (184–186). [00 de]. 11801

Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 21, 1904, (153–155). [0070 00 dc]. 11802

Keith, Arthur. Areal geology. In: J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (29-70, with pl.). [00 gi]. 11803

Keller, Conrad]. Die Kolonie Madagaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (93-101). [00 fh]. 11804

Remmerich, E. Reisebilder aus dem oberen Paraguay. D. Kulturpionier, Witzenhausen, 4, 1903/04, No. 1, (55-125). [00 hi]. 11805

Kemp, J[ames] F[urman]. Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [0030].

Képessy, Imre. A kisérleti fizika, valamint a fizikai és matematikai földrajz alapelemei. [Grundelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und matematischen Geographie.] Budapest, 1904, (1V + 184). 22 cm. Kr. 2.40. [0050]. 11807

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M. [00 ei].

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (461–466, 488–495). [69 0050]. 11809

Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München ("Natur u. Kultur"), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M. [69 0050].

| 11810 | Kertész, K. Róbert. Képek Azsia | keletéről. [Bilder aus Ostasien.] Buda-| pest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 170 | Fig.). 25 cm. Kr. 10. [00 e]. 11811

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + IV, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm. [15 55 gi].

Kiser, H. v. Bøggild, O. B.

**Exercise 1** Richard. Der Sirbonie-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100). [53 00 fb].

Karte von Kleinasien in 24 Bl. 1: 400,000. Bl. AI: Titelblatt; CI: Smyrna; CII: Afiun Karahisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 × 75 cm. 5 M. [00 ei]. 11814

Kiessling, Max. Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (340–343). [0010]. 11815

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippen im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (615-636). [81 00 ci]. 11816

Kilian et Marchand. [Télégrammes relatifs aux seconses sismiques à sismiques à de du 13 juillet 1904.] Paris, C-R. Acad. sei., 139, 1904, (182). [07 df.

Kimura, Hisashi] and Sactome, K[iyofusa]. Telegraphic determination of the difference of longitude between Tokyo and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, 1905, (Fasc. 3, 1-38) [80 ec].

Kindle, E[dward] M[artin]. Water resources of the Catatonk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (53-57). [50 gg].

Kinzel, Karl. Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg... 3. umgearb. u. stark verm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit 8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,60 M. [00 di].

Kirchhoff, A[lfred]. Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (4-16). [00 a]. 11821

Kirchner, K[arl]. Landeskunder Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von

E. v. Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 11823

**Rirchoffer,** William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., 3, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm. [50 gg].

**Kiss**, Viktor Manó. A sivatagok kepződése. [Über die Wüstenbildung.] Termt. Ért., Budapest, **37**, 1905, (443-460). [25 24 14]. 11825

Kjellén, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (657-671). [00 da].

**Klefmann**, H. Das Sellstedter **Moor**. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903/04**, 1905, (70–74). [35 00 dc]. 11827

Klein, Albert. Magyarország éghajlatának nehány jellemvonása. [Eigenheiten des Klimas von Ungarn.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (240-247, A. 76-77, mit 7 Fig.). [60 dk]. 11828

**Elein,** [Hermann F.]. Wesen und Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (449-457). [31]. 11829

**Kleist**, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (601-615). [00 ef].

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (117-120). [60 00 ei]. 11831

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904,05, 1904, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7). [19 45 dc]. 11832

Kling v. Halenke.

Mingatsch, A[dolf]. Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (305-317). [87]. 11833

— Ueber Fadentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **34**, 1905, (337–341, **353–362**). [87]. 11834

[Klinghardt.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (207-209). [00 ff]. 11835

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwickelung im Zusammenhange mit der Litorinasenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [52 01 de]. 11836

[Klossovskij, A. V.] Клоссовскій, А. В. Общее обозрѣніе физико-географическихъ работь, произведенныхъ въ Одессѣ. [Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten.] Katheder für phys. geographie an der Kais. Universität Odessa 1880–1904. Odessa, 1905, (1–8). 35 cm. [01].

**Knebel**, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294-302). [15 00 dk]. 11838

Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (535-546). [31 00 da].

Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (546-553). [00 31 da]. 11840

Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entgegnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232–237). [31 00 da]. 11841

Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. (Die Wissenschaft, Sammlung natw. u. math. Monographien, H. 15.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 5,50 M. [28].

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Worth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag. SitzBer. Lotos, 52, 1904, (15–52). [51 0060].

Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissa-

boner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, 53, 1905, (229-233). [07 51 dk]. 11846

**Enipowitsch**, N[ikolaj]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193–205, 241–260, 289–308, 337–346, mit 2 Taf.). [40 00 ka]. 11847

Enipping, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (18-23, mit 1 Karte). [44].

v. Perthes, Justus.

**Knoblich.** Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Alber., **17**, 1905, (125–134). [53 00 d]. 11849

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north Atlantic ocean. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 × 27 cm. [44 45 la]. 11850

Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (457-469). [39].

v. 39, Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. 11852

Kobelt, W[ilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, (43-55, mit Portr.). [0010]. 11853

Koch, Alfred und Kröber, Eduard. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphaten. Vorl. Mitt., Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (225-235). [37]. 11854

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg. IV. Anschlussmessungen in Karlsruhe Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (82-90, mit 4 Tab.). [02] 11855

Koch, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Württ. Bauztg, Stuttgart, 1, 1904, (274-275). [52 dc].

——— Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (91-97). [51 00 dc]. 11858 **Eoch**, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg., Berlin, 19, 1902, (62-65, 85-88). [51]

Koch-Grünberg, Theodor. Abschluss meiner Reisen in den Flussgebieten des Rio Negro und Yapurá. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (86-91. [00 hh].

am oberen Rio Negro und Yapura in den Jahren 1903-1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (80-101, mit I Karte. [00 hh].

Nordwestbrasilien. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (165–169). [00 ht. 11852

Köhler, H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, 15, 1904, (469-471). [0010].

———— Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (214-219). [08 00 gl]. 11864

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., mathphys. Kl., 1905, (339-342). [36 de].

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlessen. Kattowitz, 2, 1903, (226-244). [36 dk]. 11866

König, Dénes. A térképszinezésről. [Über Karten-Färbung.] Math. Phys. L., Budapest, 14, 1905, (193-200). [84].

**Ednig,** Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (378-380). [50 00 fg]. 11868

König, J[os]. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parev.), 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.) 25 cm. Geb. 32 M. [36].

Koenigsberger, J[oh.]. Ueber den Temperaturgradienten der Erde bet Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (297-300). [02].

Kőrösi, Albin. Földrajz a középiskolák II-III osztálya számára. Geographie für die II-III Klasse der Mittel-

schulen.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 236). 22 cm. Kr. 2 60. [0050].

**Koert**, [Willy]. Über die Wasserverhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (305–315). [50 00 fd].

Köster. Ueber trigonometrische Lösung des ungleichseitigen Vierecks, dessen Winkel und zwei einander gegenüberliegende Seiten bekannt sind. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (230-232). [90].

Kövesligethy, R[adó] von. Die Berechnung seismischer Elemente. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 23, 1905, (42-77). [07].

Jelentés a foldrengéskutató nemzetközi szövetkezet III. értekezletéről. [Bericht über die III. Konferenz der "Association internationale sismologique."] Akad. Ért., Budapest, 16, 1905, (657-661). [0020 07].

Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibita. [Ungarisch & Lateinisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (65-68, A. 25-31, cum V Tab.). [07]. 11876

Földrengési elemek számolása. [Mathematische Betrachtung der seismischen Elemente.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (32–68). [07].

 Koffmane.
 Die Dorf- und namen im Landkreise Liegnitz.
 Flurnitz, Liegnitz.

 nitz, Mitt. Gesch Ver., 1, [1906], (121-126).
 [0070 00 dc].
 11878

Kogutowics, Manó. Földrajzi iskolai atlasz. [Geographischer Schulatlas.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2. [0050 U030]. 11879

Magyarország vármegyéinek kézi atlasza. [Handatlas der Komitate Ungarns.] Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30. [00 dk 0030]. 11880

Kohlhase, Fr. Die methodische Gestaltung des erdkundlichen Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung der Kultur- bezw. Wirtschaftsgeographie. Pad. Mag., Langensalza, 266, 1905, (48). [0050].

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis der Strömungen der westlichen Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (189-237, mit 1 Taf.). [42 00 do]. 11882

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S.M.S. "Planet". II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann Hydrogr., Berlin, 84, 1906, (220-227, mit Taf.). [70 87].

Koken, E[rnst] und Noetling, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (332-340). [07 00 ef].

Kolkwitz, [Richard], Marsson, [M.], Schiemens, [Paulus] und Zahn. Bericht über die Untersuchungen betreffend die Beeinflussung der Netze durch die Abwässer der Zuckerfabriken in Kruschwitz, Montwy, Amsee und Pakosch. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Allg. Tl, (465-471). [52 dc].

Koll, Fritz. Automatische Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (245-251). [87]. 11886

Moor. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (113-117). [35 00 de]. 11887

Komel, M. Ueber die zweckmässige Stabilisierung und Sicherung der Poligonpunkte. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (357-364). [70]. 11888

Maas en Waal. [Trennung von Maas und Waal.] 's Gravenhage (Mouton und Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm. [00 52 dd].

**Koppe**, C[arl]. Die Basismessungen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630–635, 648–653, 657–662, 679–684). [70].

Die Vermessungs- und Absteckungs-Arbeiten für den Simplon-Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (481-508). [70]. 11891

Bedürfnisse und Ziele der allgemeinen Landeskartographie. Pro metheus, Berlin, 17, 1906, (289–293, 311–315). [84].

Ueber die zweckentsprechende Genauigkeit der Höhendarstellung in topographischen Plänen und Karten für allgemeine technische Vorarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (2-13, 33-38). [84]. 11893

Koppe, C[arl]. Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (2-9). [84]. 11894

Kormos, Tivadar. Az idei margitszigeti jégtorlódás. [Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905.] Földr. Köslem., Budapest, 33, 1905, (79-82, mit 4 Fig.). [00 52 dk].

Zoogeografiai vonatkozások a magyar tengermellék faunájában. [Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiete.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (339-342, A. 115-118, mit Taf. VIII-IX). [37 dk].

**Kot3**, Bunjirō. Kan-Man Kyōkai Shikō. [Korea-Manchurian frontier question.] Toyo Gak. Z., Tokyo, **22**, 1905, (455-461, 509-523, with map). [70 eb].

Kracke v. Wimmer.

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.) Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körper- und Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M. [70]. 11898

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd 1.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M. [00 eac].

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 63, 1905, Abt. 2, (198-203). [00 de 0070]. 11900

**Kramer**, R.: Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **15**, 1903, (42-43). [00 dc]. 11901

[Krasovski, F. N.] Красовскій, Ө. Н. Зам'ятка о формулахъ Шрейбера для вычисленія географическихъ координать пунктовъ тригонометрической съти. [Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique.] Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obšč. Iub. jest., 18, 1904, (1-11, av. 1 pl.). [70].

kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905. (VIII + 103). 23 cm. 2,40 M. [0010]. 11903

**Eraus**, Edward H. Hydration caves. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (502-503). [28]. 11904

**Krause**, Max. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (317-322. [52 00 dc]. 11905

oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, 3, 1905, (650–660, 720–736). [52 00 dc]. 11906

Krawinkel, W. Regenabiluss und Abflussverzogerung. Gesundhtsing, München, 28, 1905, (214–218, 269–271). [50].

Krebs, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (1-9). [01 dk].

Krebs, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (280–281). [63 d].

Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (405-409). [07 00 dc].

Streitfragen der antarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (184-190). [60 o].

Neue Inseln. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (102-104). [29]. 11914

Topographische dung der Ortsbewegungen.
Berlin, 5, 1905, (285-286, 395).

Topographische WerwenWeltall,
[70].

Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (395–396). [39 07]. 11916

Westen im ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, 6, 1905, (6-8, 24-29). [08].

Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorlaufige Mitteilung. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (17-23). [51 00 de].

Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (106– 107). [51 00 d]. 11919

und Sapper, K[arl]. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (165–167). [08]. 11920

**Kretechmer**, K[onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (489-497). [0010]. 11921

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messintrumente: I. Der Universal-Winkelmessapparat- II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen. (Barmen. Realschule. Bericht über das Schuljahr 1904-1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidtmann), 1905, (17). 26 cm. [87]. 11922

Kröber, Eduard v. Koch, Alfred.

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien-Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [00 lb].

11923 **Kronich**, Lenárd. A földrengésről. [Über die Erdbeben.] Időj., Budapest, 9, 1905, (2-17, mit 4 Fig.). [07]. 11924

Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (588-591). [70]. 11925

von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 18, 1905, (IV + 24). [70].

Krümmel, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594). [39].

Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der

internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm. [39 dp do].

**Kublin**, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (331–332). [02 07]. 11929

**Küchler**, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85–89). [00 23 da]. 11930

Unter der Mitternachtssonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig (Abel & Müller), 1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M. [00 da]. 11931

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, 1903, (47-174, 224-430). [00 dc 0070]. 11932

**Etimmel**, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (263-271). [55 gg]. 11933

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, 10, 1903, (396–400). [52 00 ea].

Eunm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchungen. Diss. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherschen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [00 fb]. 11935

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungsmasse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (694-697). [70]. 11936

Die Frage der Vereinfachung und Beschleunigung der allgemeinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (773–790). [70].

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch-französischen Grenze zwischen Schari — Logone — Tuburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (1-30, mit 1 Karte). [00 fd]. 11938

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Gründlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, Die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (267-304). [70 81 00 ei]. 11939

**Kurtz.** Eine Erweiterung des Böhlerschen Basismessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (162-178). [70].

Kurz, Karl v. Schmidt, Heinrich Willy.

Leas, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen, Berlin, Zs. Ver. D. lng., 49, 1905, (1889–1895, 1937–1942, 1976–1981, mit 2 Taf.). [42 75].

Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.). [42 75]. 11942

Laborde, Albert. La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, 1, 1904, (1-6). [51 df]. 11943

Lacroix, A. L'éruption de la Martinique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 20, 1904, (674-686). [08 hc]. 11944

Résultate minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223). [53 00 fc].

Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (575-579). [08 07 dh].

Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4) 18, 1902, (390-396). [08 hc]. 11947

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Penver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm. [08 51 gi]. 11948

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513–518). [08 07 14].

11949

Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (303-325). [70].

Lambert, F. Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves, N.S.W.), Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905) 1906, (128–139, with pl.). [28 ie]. 11951

Lamothe, de. Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1613–1614). [22 fa].

Lampe, Felix. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (241-244). [0010]. 11953

Lampert, [Kurt]. Resultate der neuesten Tiefseeforschuugen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 14, 1901, (59-83). [40].

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, 2, 1905, (529-532). [00 52 fg].

Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambesi Valley. Loadon, Rep. Brit. Ass., 1905, 1905, (292-301, with aketch map). [52 fg].

Lamprecht, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **56**, 1905, philhist. Kl., (259-269). [0010]. 11957

Landes, Henry. Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 111, 1905, (85 + 11., with chart). 23 cm. [55 gi].

Landesen, W. von. Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1901), 1901, (32-64). [00 dbd]. 11959

Landor, Henry S[avage]. Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M. [00 cb]

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (2-6, 21-24). [26 00 de]. 11961

Lang, Franz. Die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin. 319. 1904, (193–196, 234–237, 243–246). [51].

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (477-487). [52 00 de]. 11963 Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (105-130). [02]. 11964

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1171-1173). [02].

Langhans, Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr. Kal., Gotha, 4, (1906/07), 1906, (49-72). [00]. 11966

——— Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. GeogrKal., 4, (1906-07), 1906, (73-86). [00] 11967

Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1:500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes). 1905. 85 × 65 cm. 2 M. [00 de]. 11968

Lapeyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (1147-1163). [00 eb]. 11969

Lapparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, **32**, (2° semestre), 1904, (305-307). [70]. 11970

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm. [70]. 11971

Liska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., 28, 1905, (IV + 26). [07 dk].

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (209-223). [02]. 11973

Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (225-232). [87]. 11974

Zur Anwendung der Nomographie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (753-757). [70]. 11975 Láska, W[enzel Johann]. Etwas über die Libelle. Wien, Zs. VermessWes., 4, 1906, (33-36). [87]. 11976

Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. Vermess Wes., 4, 1906, (65-71). [70].

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehrund Lernbuch für civilversorgungsberechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M. [0050].

Földrajz. A gyma-Lasz, Samu. I. siumok és reáliskolák számára. Für [Geographie. Magyarország. Gymnasien und Realschulen. Un-1904. garn.] 2. Aufl. Budape (VIII + 130 + XXXVI). Budapest, 22 cm. Kr. 1.80. [0050 01 dk]. 11979

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Kořistka†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (53-54). [0010]. 11980

Launay, F. et Maillet, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1616-1617). [51 df]. 11981

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Übers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, 1, 1903-04, (21-125); (auch in "Historisk Tidskrift" 6. Folge. Bd. 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm. 1 M. [84 0010].

Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. Rev. sci. phot., Paris, 1, 1904, (245-248, av. fig.). [70].

Sur différentes applications de la photographie au levé des plans. Paris, Bol. soc. franç. phot., (sér. 2), 21, 1905, (217-232, av. fig.). [70]. 11984

Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (391-393). [70]. 11985

Sur une carte topographique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (413-419). [70]. 11986

Lazzarini, Alfredo. Rupo Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (56-50, con ill.). [28 dh]. 11987

Le grotte di Timau. [Continuazione e fine.] Udine, in Alto, 15, 1904, (8-9). [28 dh]. 11988

Le Blanc, Max. Amerikanische Reiseeindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 18, 1905, Abh., (48-75). [00 gf].

Le Conte, J. N. The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (229-237, with 2 pls. and map.). [23 gi]. 11990

Lee, Willis Thomas. Underground waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 136, 1905, (196, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 gi]. 11991

Legendre, A. F. Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleures [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (947-955, av. 1 carte). [00 eb].

Lehmann, F. W. Paul. Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt. (264-265). [25 00 dc]. 11993

Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transsylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (1–26). [31 00 dk].

Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (151-158). [36 00 de].

Leighton, Marshall Ora. Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 121, 1905, (119, with pl. and map). 23 cm. [53 gg]. 11996

and Hollister, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin: with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 108, 1904, (76 + 1 l., with pl., diagr.). 23 cm. [52 55 gg]. 11997

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (214-217). [36 00 de]. 11998

Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233-265). [35]

Lemaire, La représentation de la terre et du ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, Montauban, 1902), 2º partie, 1903, (1129-1132). [0050 0080].

Lemoine, Georges et Lemoine, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (248-254). [51 00 fh].

Lemoine, Paul v. Lemoine, Georges.

Lempfert R. G. K. v. Shaw, W. N.

Lendenfeld, R. von. Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24070–24072). [31]. 12002

Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.). [00 is if]. 12003

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte). [52 53 00 fc fd]. 12005

Lentz, Eduard. XV. Deutscher Geographentag in Danzig 1905. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (20–23). [0020]. 12006

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfals.

Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (85–87).

[31 00 de]. 12007

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KelZtg, Berlin, 23, 1906, (102-103). [60 00 fd]. 12008

L'Estrange, P. H. A progressive course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip), 1906, (xii + 148, with maps and pl.), [0030].

Létay, Gyula. A fizikai földrajz áttekintése. [Übersicht der physikali12010

schen Geographie.] Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3. [0030].

Leuts, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver, 18, 1905, Abh., (205–225, mit 1 Karte). [07 00 dc]. 12011

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (77-122, av. 2 pl.). [51 60 fa]. 12012

Lévay, Ede. Matematikai és physikai földrajz. [Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasial-Klasse.] Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1,40. [0050].

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (241-252, with diagr. and pl.). [35 37 de]. 12014

The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., 65, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm. [35 37 de].

**Lička,** J. Professor Ruth† (Prag). Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **34**, 1905, (607-608). [0010]. 12016

Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1: 300,000. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein, [1905]. 81 × 136 cm. 8 M. [00 de].

Specialkarte des Grossherzogtums Baden. 93 × 66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl.  $88 \times 67$  cm. 1,50 M. Specialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstentums Waldeck. 69 × 71 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Westfalen und der Fürstentümer Lippe & Waldeck. 70 × 74 cm. 1,50 M. Specialkarte des Württemberg u. von Königreiches 1,50 M. Hohenzollern. 84 × 64 cm. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106 x 79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayrischen Rheinpfalz mit den neuen Bezirksamts- u. Anitsgerichts-Grenzen der Provinz Rheinbessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 51 × 41 cm. 1 M. Specialkarte des Regierungsbezirkes Gum-Neu bearb. v. Hans Ravenbinnen. stein. 83 × 48 cm. 1,50 M. Specialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46 × 83 cm. 1,50 M. Specialkarte des Regierungsbezirkes Königsberg. bearb. v. Hans Ravenstein. 86 × 64 cm. 1,50 M. 1: 300,000. (Volks-Ausgabe von. W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . N 21. 21a. 22. 33. No. 1. 5. 8. 19. Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905]. [00 de]. 12018

Liebenow, W. Specialkarte von Mittel-Europa. Nach. amtl. Quellen bearb. Lfg. XVII. 1: 300,000. 54. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurta. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 × 45 cm. 5 M. [00 d].

Liffa, Aurél. Agrogeologiai jegyzetek Tinnye és Perbál vidékéről. [Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál]. Földt. Int. Evi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251). [01 15 dk].

- v. Güll, Vilmos.

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, 10, 1904, (545-548, 561-565, 578-582). [25 00 de]. 12021

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19). [53 52 dc].

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 43, 1905, (375-with text fig., pl., fold. maps). 29.3 cm. 12023

Lines, E. F. v. Fuller, M[yron] L[eslie].

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. Weltall, Berlin, 5, 1905, (407-410). [02]. 12024

Linstow, Otto von. Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe

südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (121-135). [55 00 dc]. 12025

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 116, 1905, (99 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm. [50 gi]. 12026

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (780-781). [07].

Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (782). [07]. 12028

Lith, Pieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Snelleman, Joh. F. Encyclopaedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederländisch-Indien.] 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (F. J. Brill), [1887-1905], (619, 662, 647, 848). 28 cm. [00 eg ia]. 12029

Locher, Ed. v. Taramelli, Torquato.

Lochtin, W. Zur Kritik meiner "Mechanik des Flussbettes" durch Herrn Crugnola. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (97-101). [52]. 12030

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (494-506, with diagr.). [52 de].

Lockyer, W. J S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (43-60, with diagr.). [61]. 12032

- v. Lockyer, Sir Norman.

Löffer, E[rust]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr. [00 da]. 12033

Löffler, Kl[emens]. Der Name "Eichsfeld". Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (84-87). [00 dc 0070].

Lüschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (224-228). [70]. 12035

Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzisionsnivellements. Wien, Zs. Vermess-Wes., 4, 1906, (89-101). [70]. 12036

Loevy, J. Gold im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (213), [45]. 12037

Loewe, Ferdinand v. Günther, Sieg-mund.

Lowy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1010-1015). [80]. 1203s

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College. Agricultural College, Miss., 1, No. 2:, 1904, (7-49, with illustr.). [01 gh].

and Perkins, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural Coll., Bull., No. 89, 1905, (112, with text fig.: 23 cm. [55 gh].

kartografii. [Les bases physiques de la cartographie.] Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcyi I gimnazyum, 1905. [84 0030].

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. Alpine J., London, 23, 1906, (201-228, with maps and pl.). [00 ef]. 12042

— v. Sherring, Charles A.

Loperido, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. Riv. geogr., ital., Firenze. 11, 1904, (369-384). [70]. 12043

della rete di sviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1904, (57, con 6 tav.). 35 cm. [70 dh]. 12044

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. Columbus, O. (Comet press', 1904, (5 l. + 136 + [7] l. diagra.) 18.5 cm. [70].

Lorenz, Uebersichts - Karte der Schweiz. 1:800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz.), [1905]. 38 × 51 cm. 0,50 M. [00 di]. 12046

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1:400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i-Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 56 × 45 cm. 0,60 M. [00 de]. 12047

Spezialkarte vom Schwarzwald. 1:75,000. Bl. 3: Tübingen-Oberndorf. 68 x 87 cm. Bl. 7: Boundorf - Schaffhausen - Bodensee. 56 x 80 cm. (Collektion Lorenz.) Freiburg i-B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2,25 M. [00 dz].

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (903-930, con 2 inc.). [01 dh]. 12049

La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, In Alto, **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38). [14 dh]. 12050

Loranzo (Ds), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. 1). Bari (Laterza), 1904, (242, con ill.). 18 cm. [01 d4]. 12051

The Eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (476–483, with map and pl.). [08 dh]. 12052

Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1904, (203-221). [08 dh].

Lorens-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in ungeregelten Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-739). [52].

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1994, (176-177). [50 51 gi].

Low, A. P. Geographical work of the Geological Sarvey of Canada, 1900– 1905. London, Geog. J., 28, 1906, (277– 279). [70 gb]. 12056

**Loziński**, Walery. Wyniki badań lydrogeologicznych w powiecie horodeńskim. [Résultats de recherches lydrogeologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie.] Kosmos, Lwów, **33**, 1905, (341-376, av. 1 pl.). [50 dk]. 12057

Luciani, Giuseppe v. Luciani, Ippolito.

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità e convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenni. Firenze (Barbera), 1901, (39). 32 cm. [51 dh].

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M. [90]. 12050

Ludt, A. Handkarte des Kreises Mcrzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1:80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 × 55 cm. 0,75 m. [0050 00 de]. 12060

Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- un. Privatgebrauch bearb. 1:100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 49 × 49 cm. 1 M. [0050 00 de]. 12061

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1904, (X1V+687). 4to. Geb. 60 M. [00 dl]. 12062

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (46-47). [63 00 dc].

Luedecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (92-107). [52 00 gi].

Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (195-198). [55].

**Lühning.** Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, **11**, 1904, (143-145). [52 00 dk].

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisehmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (150-158). [42 46].

Oberflächentemperaturen im südlichen Indischen Ozean 1901 bis 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.); Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905,

(VII+17, mit 2 Taf.). 26 cm. [44 00 mb]. 12068

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285-289). [40 22 00 m]. 12069

Luigi Amadeo di Savoia r. Savojai, Lajos Amadé.

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontauiana, (Ser. 2), 9, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.). [08 dh]. 12071

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Lulec und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (325-344, 526-527, 703). [00 dc]. 12072

Zs., Leipzig, 12, 1906, (121-135, 193-212, 252-277). [0010]. 12073

Lumbolts, Carl. Bland Mexikos indianer. Fem ars resa i Sierra Madre och andra föga kända delar af västra Mexiko. Bemyndigad öfvers. från norskan. [Among the Indians of Mexico. A five years' journey in Sierra Madre and other little-known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian.] Vols. 1-2, Stockholm, (Alb. Bonnier), 1903–1904. 21 cm. 16 kr. [00 gl].

**Lund**, Henry. The Norwegian "Gjöa" expedition to the magnetic North Pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), 4, 1905, (1-16, with map). Separate 25.8 cm. [00 kc]. 12075

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122-124). [07 00 ef cb].

Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Habinsel Korea. Weltall, Berlin, 6, 1906, (133-139, 162-164). [23 08 00 cb].

Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (224-225). [07 dl 00 dl]: 12078

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (40-49). [26 00 dc].

McAdie, A[lexander] G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C.,

U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (326). [07 gi]. 12080

macbride, Thomas H. The Alamogordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (90-97). [24 gi]. 12081

Machaček, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 150, 1905, (1-147, mit 1 Taf.). [23 01 di]. 12082

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (692-700). [51 dk]. 12083

**Mackinder**, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1:8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906.  $128 \times 152$  cm. 16s. [00  $\epsilon$ ].

Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1: 253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s. [00 ei]. 12085

Maclagan - Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (25-26). [53 de].

- r. Chrystal, George.

Maclaren, J. Malcom. The source of the waters of geysers. Geel. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (511-514. [51].

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl. 12088

Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666). [00 ch]. 12089

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., 27, 1906, (288-291, with map). [01 15 de].

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm. [01 gf].

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 49, No. 1584, 1905, (117, with pl. map). 24.5 cm. [00 31 ga].

physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (1-3, 22-23). [01 de]. 12093

Geologisch - geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau (J. G. Walde), 1905, (70). 21 cm. 0,80 M. [01 de]. 12094

v. Beyer, O.

Maffi, Pietro. La cosmografia nello opere di Torquato Tasso. In "Scritti vari." Sicnna (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [0010].

regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1º gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vart." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [64 dh].

Magistris (De), Luigi Filippo. Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, 1, 1904, (40–41); Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (556–557). [23 dh].

Hibliografia geografica della regione italiana. Anno 3°, 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (fasc. XI, 159-249, numerata parte, 91). [01 dh].

Magnaghi, A. Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogr. ital., Firenze, [00 eb]. 12009

Magni, Fermo. Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-243, con ill.). 16 cm. [00 dh]. 12100

Magnus, H[agbarth]. Sydpolarlandene og deres udforskning. [The antarctic regions and their exploration.] Bergen, Naturen, 29, 1905, (81-89, 97-109, with fig.). [00 01 o]. 12101

Magri, L. Relazione fra l' indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Rend Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (473-481). [61]. 12102 (J-9205)

Magrini, Giovanni Piero. I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. Riv. geogr ital., Firenze, 11, 1904, (65-72, 146-160). [02]. 12103

Maheu, Jacques. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), 1904, (85–111). [28 dh].

Mahler, R. u. Kästner, Max. Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen . . hrsg. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. 12105

Maillet, E. v. Launay, F.

Maksimov, G. v. Buchtěev.

Mallandra, Alessandro. Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm. [23 dh]. 12106

 Maltsahn,
 Freiherr
 von.
 Friedrich

 Ratzel.
 Ein Gedenkwort.
 Marine

 Rdsch.,
 Berlin,
 16, 1905, (217-220).

 [0010].
 12107

Mankowski, Herrmann. Die Kurische Nehrung. Völkerschau, München, 3, 1903, (177-180). [00 dc]. 12108

Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), 1906, (218–221). [25 dc]. 12109

Mann, Oskar. Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XXXIII-XXXVIII). [00 eh].

Mannich, C[arl]. Untersuchung eines Wassers aus der heissen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (340-342, mit 1 Karte.). [51 ff].

Manzetti, R. Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (769-776). [60].

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), 5, 1904, (491-513). [0020]. 12113

Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (161-170). [39].

- v. Almagià, Roberto.

12116

## Marchand r. Kilian.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), 9, 1904, (245-248). [51 dg]. 12115

Lcs périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, **39**, 1904, (174-188). [07].

Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (276-277). [07 dg]. 12117

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (17-26). [60]. 12118

Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (460-461). [64].

La circolazione atmosferica negli strati inferiori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (619-621). [64]. 12120

Marcuse, Adolf. Über die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksichtigen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (86-91). [0050]. 12121

Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha. 28, 1906, (373-432). [69]. 12122

Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X + 342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M. [80]. 12123

Marek, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (33-48). [00 qf]. 12124

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild Œsterreichs). Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80). [01 15 dk].

Marinelli, Olinto. I "bollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Jesi, 1, 1904, (6-9, con c). [28 dh].

A proposito della Grotta del Vernino Appennino Centrale, Iesi, 1, 1904, (26-27, con dis.). [28 dh].

Gli "sprofondi" della pianura pontina. Mondo sotterranec. Udine, 1, 1904-05, (13-18, 29-36). [28 di.].

Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904–05, (59-61, 72-78). [28 dh].

attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (93-103). [28].

Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze. 11, 1904, (1-12, 136-145, 226-236. [0010 01 dh].

I recenti studi sui laglii della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90). [53 01 dl].

Studi.orografici nelle Alpi Orientali. Serie 1901–1902. Roma. Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904. 13-34, 92–112, 193-223, con. inc. c tav.). [23 dii].

I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII.
Continuazione e fine.] Udine, In Alto.
15, 1904, (1-6, 14-18). [00 81 dh]

Parole del Presidente (della Società Alpina Friulana) al XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine. In Alto, 15, 1904, (11 estr.). [0040]

Uno singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, 15, 1901, (24-27, co. c.). [08 dh].

- v. Almagià, Roberto.

**Marini,** A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (782-786, con 1 c.). [70 fb].

Mark, E[dward] L'aurens]. The Bermuda islands and the Bermuda

biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research, Cambridge, Mass., No. 6, 1905, (2 l. + [471]-504, + 11., with map, 16 pl.). Separate. 24.5 cm. [00 la].

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With appendix by Einar Mikkelsen, and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15). [01 k].

Marotzke, E. r. Baron, Paul.

**Marquardsen.** Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (318-347). (00 fc].

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English Lakeland upon its present features. A study in physiography. (Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906.) London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sections). 22 cm. [04 de]. 12141

Mars, D[irk] v. Bossen, P[ieter].

Marsson, [M.] v. Kolkwitz, [Richard].

**Martel**, E. A. Les cascades de Gimel. Nature, Paris, **31**, (2° semestre), **1903**, (145-146). [28 df]. 12142

Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature. Paris, **31**, (2<sup>e</sup> semestre), 1903, (223-225). [28 df].

Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (908-911). [28].

Universalité en ancienneté eles phénomènes eaverneux du calcaire. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (1144-1147). [28].

Sur l'Oucane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de lapiaz. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (434-436). [28 df]. 12146

Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (690-692). [28 df]. 12147 Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1901, (1051-1053). [28 55 de].

Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140. 1905, (607-609). [51]. 12149

Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1661–1662). [28 dd].

Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côted'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (227-229). [28 55 df]. 12151

La spéléologie au XX<sup>e</sup> siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.]

1<sup>re</sup> Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.). [28 51 55 df]. 12152

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (423-447, 530-550, con c.). [01 dk].

Martin, George C. r. Stose, George W.

Martin, Laurence v. Tarr, Ralph S.

Martonne, E[mmanuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte). [18 22 df]. 12154

Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes). [0050 70 84]. 12155

Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (226-227). [52 15 dl]. 12156

Sur l'évolution de la zone des dépressions karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (316-318). [15 dl]. 12157

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C., Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (14). [07]. 12158

Earthquake of August 27, 1904. Washington, D.C., U. S. Dept.

Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (370-371, with text fig.). [07]. 12159

**Mascart**, [Eleuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1168). [07 df].

Masetti, Fr. Monti e laghi: noto di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm. [00 dh]. 12161

Masnata, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, 87, 1904, 4° trim. (67-78, con dis.). [90].

Matsuda, Shigeru. Oita Ken Beppu Shikin no Kwazan narabini Onsen ni tsukite. [On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Oita.] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (137–147, with pl.). [08 51 ec].

Mathias, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (274-276). [28 df].

Matteucci, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (504-506). [08 dh].

Matthews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (491–495). [16 18]. 12166

Matthies, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsse und den englischen Kanal nebst Azimut-Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M. [90]. 12167

Maunsell, F. R. The Rhodope Balkans. London, Geog. J., 28, 1906, (7-30, with map and pl.). [00 dl]. 12168

Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., 28, 1906, (163-165, with map). [00 ei].

Maurer, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (125-130, mit 1 Taf.). [90 83]. 12170

Uber Auflösung von Poldreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (355-367, mit 1 Taf.). [83]. 12171

[May, K. und Tittel.] Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Til 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. Mas. Til 2: Die Besiedelung der Landschaft Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert, 1905, 64, mit 2 Kart.). 24 cm. Kart. 2 M. [01 de].

[Maydel, E.] Майдель, Э. Физикогеографическій очеркъ Китайскаго в Желтаго морей. [Revue physico-graphique de la mer de Chine et de la mer Jaune.] St. Peterburg, 1904, (121. av. 8 cartes). 25 cm. [01 па]. 12173

Mayer, Adolf. Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904. (475–480). [36].

Mayer, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, 19, 1903, (487-490. [84]. 12175

rungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ablert'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. Erdbebkom. Al. Wiss., 30, 1906, (IV + 37). [07 dk].

Mecking, L[ndwig]. Die Strömungen an den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (145-150. [42 00 la].

Die Strömungen am Eingang der Fundy- Bai. Nach einem kanadischen amt. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (454-457. mit 1 Taf.). [42 00 la]. 12178

Die Eistrift nus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin. Veröff. Inst. Meerest., 7, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.). [46 00 ka].

Meerwarth, II. Eine zoologische Forschungsreise nach dem Rio Acara im Staate Pará (Brasilien). II. Globus. Braunschweig, 86, 1904, (309-315). [00 hh].

Mehlis, ([hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus.. Kaiserslautern, 20, 1903, (138-139). [00 31 dc]. 12181 Meinardus, Wilh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an den Winterstation des "Gauss". Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (35-48, mit 1 Taf.). [64 oc].

Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.). [46 00 la].

**Meissner**, Otto. Seismographen und Seismogramme. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (134-138). [07]. 12184

Meitzen, August. Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 2.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153). [0030].

Meldau, H. Ueber das neue Modell des Fluidkompasses von Magnaghi. Nebst Bemerkungen zur Theorie der teilweise auf Nadelinduktion ber ruhenden Quadrantalkorrektoren. Ann. Hydrgr., Berlin, 34, 1906, (27-34). [90].

Melt, Romolo. Materiali per una bibliografia scientifica del litorale romano, compreso fra Ardea e la foce del fiume Astura. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (XLI-CXXVI). [01 dh].

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Snrv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pl., fold. maps and text fig.). 29.3 cm. [01 ga].

pround waters in the eastern coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 137, 1905, (140, with pl., text fig., fold. maps). 22.8 cm. [55 gi].

Development of underground waters in the central coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 138, 1905, (162 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm. [55 gi]. 12190

———— Development of underground waters in the western coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water. Suppl. Irrig. Paprs., No. **139**, 1905, (105, with pl., fold. maps). 22.8 cm. [55 gi]. 12191

Mendenhall, Walter C. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 142, 1905, (124 + 11, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm. [50 75 gi].

Underground waters of washington D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1205, (113-121). [55 gi].

Mendola, L. v. Riccò, Annibale.

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (41-65, con ill.). [08 dh].

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 149, (1-100, mit 1 Karte). [23 00 eb].

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (14–19). [0060 0090 07].

Meulen, J. C. van der. Ontdekkingen in zuidelijk Nieuw-Guinea. [Entdekkungen im Südlichen Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (732-734). [00 ia].

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295). [25 dh]. 12198

Meurer, Julius. Weltreisebilder. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M. [00 a]. 12199

Meyer. Geographischer Hand-Atlas. 3., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kartenseiten, mit Text). 25 cm. Geb. 10 M. [0030]. 12200

Hand-Atlas. 3. neubearb. u. verm. Aufl. mit 115 Kartenblättern und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne Namenregister. 28 Ligen. Ausg. B mit Namenregister sämtlicher Karten. 40 Lfgen. Lfg. 1-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M. [0030]. 12201

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1:33,333. Nebst einem praktischen Führer. Hrsg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin (H. Saran), 1905, (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M. [00 de].

Meyer, Hans. Alphons Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905; (59-78, mit Portr.). [0010]. 12203

**Meyer,** L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (183–188, mit Kart.). [62 53  $00 \ dc$ ].

Meyer, M. Wilhelm. Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (70-75). [31]. 12205

Moyer, Stefan r. Mache, Heinrich.

Mexsetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 9, 1904, (3-18, 97-110). [85].

Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (88-99, 169-194). [02]. 12208

Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (396–408, 457–474). [02]. 12203

**Michailowitsch**, Jelenko. Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (21-33). [07 dl].

Michel, Hugo. Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (432-433). [55].

Michler, H[einrich]. Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (48-54). [0050].

Michnik, Hugo. Aufgaben aus der mathematischen Erd-und Himmelskunde.

I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuhen O.-S. Ostern, 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, 44, mit 1 Taf.). 22 cm. [69].

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Original'tatte des Antom Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (1-61, mit 4 kart. n. 1 Taf.). [84 db 0010].

migliorini, L. Guida della Garfagnana. Castelnuovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm. [00 dh]. 19215

Milla (Di), Raffaele. Fenomeni carsici e pseudovulcanici del monte S. Calogero di Sciecca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria VI, 30). [28 dh].

mill, Hugh Robert. South Africa as seen by a Meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (177-188, with pl.). [00 fg].

British rainfall, 1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s. [63 de].

The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of Suffolk," 1906.) [London, 1906], [6], with map). [63 de].

The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of the East Riding of Yorkshire.") [London, 1906], ([10], with map). [63 de].

and the source of the Gander river. London, Geog. J., 27, 1906, (382-392, with sketch-map and pl.). [00 gd].

Miller, Benjamin Le Roy v. Shattuck, George Burbank.

Miller, W. Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwir-

kung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII + 186). 25 cm. 4,40 M. [0000]. 12222

Milne, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Scc., (Ser. A), 77, 1906, (365-376, with diagr.). [O7]. 12223

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (44-47). [36]. 12224

Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 54, 1905, (673-675). [28]. 12225

Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII+364). 23 cm. Geb. 9 M. [36].

v. Rodewald, H[ermann].

Mittelbach, R. Neueste Specialkarte vom Riesengebirge. Offizielle Karte des Schneeschuhläuferverbandes "Riesengebirge" . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Specialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der 1 : 300,000. Prov. Hessen-Nassau.  $102 \times 76$  cm. 1,50. Neueste Specialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M.; Neueste Specialkarte der Prov. Rheinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M.; Neueste Spezial-karte der Prov. Westfalen. 1:300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- u. Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905. [00 dc].

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (22-72, 198-230, con ill.). [08 dh].

Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (253-262). [01 dh].

Mofft, Fred H.

placers, Seward
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull.
Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and fold, map).

100 Peninsula, Alaska.
23 cm. [36 ga].
100 Peninsula, Alaska.
23 cm. [36 ga].

**Mogk**, E[ugen]. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (629-637). [00 da]. 12231

**Mohr**, P[aul]. Mogador. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., **2**, 1904, (169-172, 199-202). [00 fa]. 12232

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte 3. "Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (179-193, mit 1 Karte). [00 fd].

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (230-233). [0050 01 ei]. 12235

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte). [00 fa]. 12236

**Montanari**, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politeca., Milano, **52**, 1904, (385-392, 449-454, con tav.). [53 dh]. 12237

Montessus de Ballore. Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (686-687). [07]. 12238

Monti, Virgilio. Areonautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, 7, 1° sen., 1904, (342–349). [60]. 12239

Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (2 Ser.), 20, 1898, Parte 1, [1904], (270). [63 dh].

Monticolo, Attilio. Tavoletta da campagna del signor Monticolo Attilio. Politecn., Milano, 52, 1904, (577-591, 645-661, con inc.). [87]. 12241

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag. . . Neisse, Ber. Philomathie, 32, 1902-1904, (75-93). [00 ch]. 12242

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XL-XLIII). [00 fa]. Moretti, U. Per la storia del Porto Corsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (171-198, con c.). [0.) dh].

Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (199-202). [00 dh 87]. 12245

Mori, Attilio. L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (108-110). [70 dh]. 12246

Morits, Eduard. Die Hallig Jordsand. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (109-111). [00 dc]. 12247

Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. Pl. 1. (Wissenschaft. Beil. zum Jahresbericht der Sophienschule zu Berlin Ostern 1904.)
Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, (29). 25 cm. [01 dc]. 12248

Morris, D. B. The Forth Valley in Pre-glacial times. Stirling (J. Hogg), 1905, (24). 19 cm. [04 de]. 12249

Morsbach. Generalleutenant Dr. Oskar Schreiber†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (529-537). [0010].

Moss, C. E. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., 21, (1905), 1906, (89-98, with pl.). [37 de]. 12251

Mossmann, R. C. Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (252-272, with diagr.). [60 o].

v. Brown, R. N. Rudmose.

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aignille sismique aimantée à Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1073-1074). [07 df ef].

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (852-855). [51 df]. 12254

Müller. Horizontale Schutz-, Sickerund Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbi., Berlin, **26**, 1904, (659-673). [55]. 12255 Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 15, 1905, (1-16, mit 1 Karte). [52 00 dc].

Müller, Ewald. Land und Leute in Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (552-553). [00 dc]. 12257

Inthales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Z. Ferd., 49, 1905, (139-264, mit 4 Taf [53 dk].

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter. 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf. 25 cm. [26 16 de].

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculanum. Strassburg, Monatsbe-Ges. Wiss., 39, 1905, (194-213). [In 00 dh].

Mummenhoff, E[rnst]. Die nenese Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach auf Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., 16, 1904. (218-240). [00 de 0070]. 12201

Murphy, Edward Charles et ali. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 147, 1905, (206.+ I, with pl., text fig., fold. map). 23.5 cm. [7552 gf].

Murray, James. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Farn. Edinburgh, Trans. R. Soc, 45, 1906. (387-396). [53 de].

Murray, Sir John. Bathymetrical Survey of the Fresh-water Lochs of Scotland. Under the direction of Sur John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The Lochs of the Naver, Borgie. Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., 27, 1906, (144-161, with maps and pl.). Part XI. The Lochs of the Beauly basin. Lc. 27, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The Lochs of the Lochy Basin. [With Notes on the biology by James Murray.] Lc. 28, 1906, (592-615, with maps and pl.). [53 dc. 1996].

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), 11, 1903-04, (199-215). [0070 00 dl]. 12265

———— Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (2-8). [28 dh]. 12266

Movimento speleologico all'estero. Mondo sotterraneo. Udine, 1, 1904-05, (36-38, 78-81). [28]. 12267

La "Velika Jama." Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (49-52, 89-99, con ill.). [28 dh]. 12268

La penisola balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (201-225). [00 dl]. 12269

di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm. [52 01dh]. 12270

Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Doretti), 1904, (14). 18 cm. [28]. 12271

--- v. Almagià, Roberto.

Mylius-Erichsen, L. Plan der "Danmark"-Expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (45–46). [00 kb]. 12272

Europe. With discussion. London, Geogr. J., 28, 1906, (537-560, with sketch maps). [03].

Nagaoka, H[antaro]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. C., 2, 1905, (353-356). [07]. 12274

Mansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea: with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhague, Publ. de circ., 34, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.). [42].

Nath. Ein neuer Entfernungsmesser für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (35-38). [87]. 12276

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Vega och Antarctic. ["Vega" and "Antarctic."] Nord. Tidskr., Stockholm, 1904, (115-126). [00 j]. 12277

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Letture ameno ed educative, n. 49.) Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm. [00 dd].

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (23-28, 51-56). [01 h]. 12279

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerrannée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (379-381). [22 09 dm]. 12280

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricità atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (39-44). [60].

Sull' altezza dell' aurora polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (265-275). [60]. 12282

Nelemans, J. De Noorder-Lekdijk. [Die Norder-Leckdeiche.] 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm. [01 52 dd]. 12283

Némethy, Károly. Földrajz. A polg. leányiskolák számára. I. Europa. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa.] Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 12284

Földrajz. A polg. leányiskolák használatára. III. Az öt világrész rövid összefoglalásu. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile.] Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20. [0050]. 12285

Földrajz. IV. Csillagászati és fizikai földrajz. Polg. leányiskolák használatára. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. IV. Astronomische und physikalische Geographie.] Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1. [0050].

Földrajz. Reáliskolák használatára. II. Europa (Magyarország nélkül) és Ázsia. [Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien.] Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40. [0050 01 d e].

Némethy, Károly. Földrajz. A reális-kolákés felsőbbleányiskolák használatára. Afrika, Amerika, Ausztralia, Sarkvi-dékek és felfedezések. [Geographie. Für Realschulen und löhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Enteckungen] Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40. [9050 01 f g h i j]. 12288

röldrajz. Felsőbb leányiskolák használatára. IV. Csillagászati földrajz. [Geographie. Für höhere Töchterschulen. IV. Astronomische Geographie.] Budapest, 1905, (50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80. (0050).

Nestle, P. r. Doll, M.

Neumann. Orts- und Verkehrs-Lexikon des Doutschen Reichs. 4., neubearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M. Broesike u. W. Keil. Leipzig u. Wien Verl. d. Bibliographischen Instituts), 1905, (1255 + VIII, mit 42 Kart. u. Plänen). 26 cm. In 33 Lfgen à 0,50 M. [00 dc].

Neumann, Oscar. Dalla costa dei Somali, attraverso l'Etiopia meridionale, al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., 23, 1904, (33-54). [00 fb]. 12291

Neumayer, G. von. Recent Antarctic expeditions: their results. London, Geog. J., 27, 1906, (259-265), [01 o].

Neumeister, Paul. Die Alluvialund Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M. [36 00 dc]. 12293

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte). [00 70 53 hg]. 12294

Newbigin, Marion I. The Kingussie district, a geographical study. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (285–315, with map and pl.). [00 de].

Newcomb, Simon. Biographical memoir of Joseph Henry. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 5, 1905, (1-45, with portr.). [0010]. 12296

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and

stream measurements in the United States west of the Mississippi River.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm. [30, 75, 70 gi].

Newest, Th. Einige Weltprobleme. II. Theil: Gegen die Wahnvorstellung vom heissen Erdinneren. Wien (Karl Konegen), 1906, (91). 21 cm. [(2]]

Mickles, J. M. Land-sculpturing displayed about Cincinnati. [With bibliography.] The Teachers' Bulletin, Cincinnati, Ohio, (Ser. 3), 1, 1905, (5-14, with pl. and map). [15 gg].

Niederstadt. Das Elbwasser, seine Verunreinigung und Abhilfsmassregela. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904. (1937–1940). [52 dc]. 1230

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer. 1903. Köbenhavn, Meddelelser fn Kommissionen for Havundersögelser Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1901, 1-20. with 8 pl. and maps). 33 × 27 cm. [44 45 75 la].

Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. Köbenhavn, Meddelelser in Kommissionen for Havundersögder Serie Hydrografi, 1, Nr. 7, 1905, (1-25, with 2 pl.). 32 × 27 cm. [44 45 kd.]

Nielsen, [Nils] A[ugust]. Finnarkens amt. [The "amt" Finnarken (Norway).] Kristiania, Tidssk. norsk Landb., 12, 1905, (435-455). [00 da] 1230:

Nielsen, Yngvar. Nordmænd er skrælinger i Vinland. [Norwegianand "skrælinger" in Wineland] Kristiania, Googr. Selsk. Aarb., 16. (1904-05), 1905, (1-41). [0010]. 1234

Wiemann, A. Der Australkontinent. Ein geographisches Problem. Geogr Anz., Gotha, 7, 1906, (52-55, 78-8). [00 ic].

Noble, T. A. v. Ross, D. W.

Noder, Julius. Cber Versuche im Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von Zeichnungen. (Programm des k. humanistischen Gymnasiums Kempten fur das Schuljahr 1903-1904.) Kempten (Druck v. J. Kösel), 1904. (55, mit 16 Taf.). 23 cm. [0030]. 12306 Noetling, Fritz v. Futterer, K[arl].

v. Koken, E[rnst].

Nopcsa, Ferencz, jun. A Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geologiája. [Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV). [06 23 51 dk]. 12307

Nordenskiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895–1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie, II. 2. Stockholm, 1905, (109–248, with pl.). 22 cm.; Bd 3: Botanik, H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, (317–523, with pl.). 22 cm. [01 hl].

wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903, unter Leitung von Dr. Otto Nordenskjöld. Stockholm, 1901-05. 27 cm. [01 ob]. 12309

natarctique. Géographie, Paris, 9, 12310

Norton, W[illiam] H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (148-155). [50 gi]. 12311

Novotný, František. Pokus o geodetické odvození koordinát c. k. hvězdárny. (Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodaetisch abzuleiten.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (21). [70].

Howack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm. [0000 07].

Nowack, Paust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl 1: Geographie von H. Nowack. 5., verb. Auff. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 0,75 M. [0050].

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trencsén m. termttárs. évk., Trencsén, **25-26**, (1902-1903). 1904, (81-90). [19 dk]. 12315

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Geogr. Jahrb., Gotha. 28, 1905, (131-194). [0010]. 12316

———— Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263). [23 00 cac cb]. 12317

O'Brien, J. L. Rapport omtrent de tegenwoordige politieke en economische verhoudingen en toestanden in de Kampar-Kiri-Landen. [Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in den Kampar-Kiri-Ländern.] Amsterdan. Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2). 23, 1906, (939-1014, mit Karte). [00 e7].

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (650). [00 cac cb].

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphonon Stübels Gedächtnis . . Leipzig (B. G. Tcubner), 1905, (24, mit Portrait). 8vo. [0060]. 12320

Ocagne, M. d'. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. Nouv. Ann. math., Paris, (sér. 4), 4, 1904, (197-209). [70].

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges.; 56, 1904, briefl. Mitt., (154-155). [53]. 12322

geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (167–179). [36].

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Srr. 5), 13, (1° sem.), 1904, (400-408). [62 dii].

Ochler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläns nach Josephus. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (1-26, 49-74, mit 1 Taf.). [00 ei].

öveges, Kálmán v. Győrffy, János.

öhikata, Junzö. Ishikawa Ken Noto no Kuni Kajima Göri Kue Mura Kanrakuchi Chōsahōkoku. [A report on the landshide of Kue Mura, Kajima Göri, Noto Province, Ishikawa Prefecture.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (41–49, with pl.). [34 ec]. 12326

**Oldham**], R. D. Recent earthquakes. London, Geog. J., **27**, 1906, (613-616). [07].

don, Geog. J., 28, 1906, (171-172). [07].

The recent Californian earthquake. The Valparaise earthquake. London, Geog. J., 28, 1906, (384-387). [07 gi hk].

The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (456-475, with diagr.). [02].

12330
Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm. 1s. [0030]. 12331

Olufien, O. Gennem Transkaspiens Stepper og Orkener. [Through the Transcaspian steppes and deserts.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (260-275, with illustr.). [00 eac ek].

Omond, R. T. r. Buchan, Alexander.

Omori, Fusakichi. Nippon no Jishin Bumpu (Chiri to Jishin to no Kwankei). [On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (2-8, with pl.). [07 15 cc].

Kinnen Nippon ni okeru Kwazan Funshitsu no Hyō. [Recent volcanic eruptions in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (23-28, with pl.). [08 ec].

Note on the relation between earthquakes and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (13-21, with pl.). [80 cc].

Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (23-26, with pl.). [41 ec].

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für

angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775). [36 gi]. 12337

[Oosterzee, L. A. van.] Het landschap Amberbaken op de Noordkust van Nieuw-Guinea. [Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neu-Guineas.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (142-145, mit Kartenskizze). [01 ia].

**Oppel**, A[lwin]. Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (155-248). [00 g]. 12339

Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-301]. [53 ge].

oppel, Karl. Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blute sowie des Verfalls des alten Aegyptens. 5. umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M. [00 fb]. 12341

oppermann, E(dmund]. Obergang von dem Heimatlande zum "Deutschen Reiche". Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (221-225). [0050]. 12342

Ferdinand Freiherr v[on]
Richthofen†, Gedenkblatt. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (65-75). [0010]. 12343

Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berliu (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M. [84 de].

[Оррокоу, Е. V.] Оппоковъ, Е. В. Режниъ рѣчного стока въ бассейнъ верхняго Дийпра (до гор. Кіева) и его составныхъ частяхъ въ періодъ 1876-1901 г., а частью н въ бохѣе отдаленное время, въ связи съ колебаніями атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнъ и съ мѣстными условіями стока. Часть 1-ая. (Аьнизвуегһältniese im Bassin des oberen Dněpr (bis Kiey) und in seinen Nebenbassins in der Periode von 1876-1901 theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags-

und Temperaturschwankungen im Bassin und mit den localen Abflussverhältnissen. Theil 1.] St. Peterburg, 1904, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichnungen). 29 cm. [52 dbb]. 12345

Горрокоv, Е. V.] Оппоковъ, Е. В. Колебавія атмосферныхъ осадковъ п температуры въ бассейнѣ рѣки Песны съ 1884 по 1901 г. въ связи съ колебаніями уровня рѣки въ г. Черинговъ и пъкоторыми данными о расходахъ рѣки въ тотъ-же періодъ времени. [Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Desna-Flusses von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei C'ernigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode.] C'ernigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm. [52 dbb].

Къ вопросу о вліяніи лъсовъ и болоть на питаніе ръкъ въ связи съ новъйшими данными по изследованію ръчного стока. [Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümple auf die Speisung der Flüsse im Zusammenhang mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse.] Zemlevedenije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (1-53). [52].

Herrn Ules theoretischen Betrachtungen zu Herrn Ules theoretischen Betrachtungen iber den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (233-241). [52].

— und Schreiber, H.] — и ППрейберъ, Г. Служать-ли болота регуляторами стока водъ и слъдуеть ли нать осущать? [Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen?] St. Peterburg, 1904, (52). 20 cm. [52 50]. 12349

Ordóñez, Ezequiel. Los Xalapazcos del Estado de Puebla. Secunda Parte. [Les Xalapazcos, cratères d'explosion de l'Etat de Puebla. 2º partie.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, 1906, (349-393, av. 3 carte et 8 pl.). [08 gl]. 12350

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1: 200,000. 2. verb. Aufl. Hamburg (Kramer), 1903. 71 × 66 cm. 0,60 M. [00 de]. 12351 Öshima, Jiurō. Hiranosui Kōsen ni tsukite. [The springs of "Hirano Water."] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (88-91). [51 ec].

[Onipov]. Осиповъ. Астрономическія опредъленія пунктовъ по р. Енисею и въ Ачинско-Минусинской золотоносномъ paionté Енисейской губерпіи. [Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk—Minusinsk en 1902.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba. 61, 2, 1905, (225—256, av. 2 pl.). [80 caa].

Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (50-51). [00 dc]. 12354

Ostenfeld, C. H. Færöernes Naturforhold. [On the nature of the Faeroes.] (Danish) Kjöbenhavn, Atlanten, 2, Nr. 22-24, 1905, (1-25, with illustr. and map). [01 da]. 12355

Oswald, Felix. A Treatise on the Geology of Armenia. Beeston, Notts (author), 1906, (VIII + 516, with maps, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net. [01 dbd ci]. 12356

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel. 16, 1906, (93-99, 119-128). [18 00 dc].

Ottsen, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (625-626). [0010]. 12358

Oudemans, P. A. en Schut, Joh. A. F. De naam "Halemahera". [Der Name "Halemahera". Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, 335-340). [00 eg 0070]. 12359

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net. [00 gc]. 12360

Păcală, Viktor. A Nagyszeben vidéki resinárok lakóhelye és életviszonyai. [Ober die Lebensverhaltnisse der Einwohner von Resinár bei Nagyszeben.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (307-325, 350-567, A. 102-107, 123-129, mit 13 Abbild.). [01 dk]. 12361

**Paderni**, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm. [00 eb]. 12362

Pahde, A[dolf]. Die ,terra australis', ein geographisches Wahngebilde frü-

herer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (21-28). [0010]. 12363

Palaxxo, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte I, (1896), 1904, (1-104). [02 dh]. 12364

Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale duranta l'anno 1891. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte I, 1896 [1904], (105-202). [02 dh]. 12365

Appunti storico-bibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (165-169). [84 dh].

di Bolsena. Roma Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (407-423, con inc. e tav.). [53 dh]. 12367

Pálty, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges czímű munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntnis des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277-288, 325-337). [23 dk].

Pannewitz, E. von. Quer durch Istrien. Skizze vom Quarnero. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (73-81). [00 dk].

An der Südspitze von Istrien. Volkerschau. München, **3**, 1903, (104-113). [00 dk]. 12370

Paola (Di), G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., 16, 1902, (151-164, con fig.). [08 dh].

12371 **Papp,** Károly. A parádi esevicze forrásairól. [Die Csevicze - Quellen von Parad.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23). [00 51 dk]. 12372

Menyháza vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt Int. Evi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55-87). [01 dk].

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Kerué und Tench. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (69-72). [00 ib]. 12374

Partsch, J[oseph]. Agyptens Bedeutung für die Erdkunde. Antrittsvorlesung... Leipzig (Veit & Comp. 1905, (39). 20 cm. 0.80 M. [01 fb. 12375

Passarge, L[udwig]. Aus Spanien v. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgesch. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Elischer), 1905, (278, 306). 8 M. [00 dg]. 12376

Passarge, [Siegfried]. Rumpfflächen und Inselberge. Protokolle, Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (193-215). [15].

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1201-12378)

Paulin, Peter. Deutsche Ortsmannen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, 4, 1965. (53-55). [0070 00 de]. 12379

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjübenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905. 1906. (503-531, with illustr.). [41 da].

Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique publiée par Adam Paulsen. Coperhague, 1906, (1-13, illustr.). 31 × 231 cm. [41 da].

Paust v. Nowack.

[Paviov, N. D.] Павловъ, Н. Д. Точность обхода полигона буссолью и угломърнымъ инструментомъ. [Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Оъёс. 10, 2-5, 1903, (115-120). [70]. 1238

жронометрических в экспедицій по соединенным формулам в интерполяціи по соединенным формулам в интерполяціи по экстраполяціи. Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolaticu et de l'extrapolation.] St. Peterburg. 1905, (21). 22 cm. [80]. 12383

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the district between Lock Hope and Strath Naver. London, Geog. J., 27, 1906, (161-164). [01 de].

Peale, Albert C. Titian R. Peale. 1800–1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (317–326). Separate. 24.5 cm. [0010]. 12385

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic club 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24212-24215, 24226-24297, 21246-24247, with text fig.). [01 k].

Quattro anni d'esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di. F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (35-65, 113-141, con inc.). [01 k].

Peckolt, Th[eodor]. Heil-und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.). [37 hh]. 12388

Pećsi, Albert, A földrajzi hosszúság meghatározásának új módja. [Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (58-65, A. 23-24). [80].

**Pellati**, Nicola. Contribuzione alla storia della cartografia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (131-164). [84 dh]. 12390

**Fellehn**, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (353-354). [90].

Gnomouisches Absetzen des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (293-294). [90]. 12392

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (165-174). [14 60]. 12393

Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (249-268). [0000].

12394

Die grossen Alpenseen.
Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (381-388). [53 01 dii]. 12395

——— Eduard Richter†. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (29-31). [0010]. 12396

(J-9205)

Panck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (593-597). [60 31 01 d].

Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geog. J., 27, 1906, (182-187). [60]. 12398

Pennink, J. M. K. v. Royen, R. P. van.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1901, (661-672). [36 gf].

Penther, Arnold. Das Gebiet Erdschias-Dagh (Mons Argaeus). Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 46, (1905–1906), 1906, (399–420, mit 10 Taf.). [01 ci].

Perbandt, C. v., Richelmann, G. und Schmidt, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benutzung des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Becker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.). 25 cm. 8,50 M. [0010].

Perkins, W. R. v. Logan, W. N.

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opcina. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (152-157). [28 00 dk].

Perlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des "Poseidon" vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beobachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 19, 1903, (380-406, mit 1 Taf.). [40 60 la].

Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers "Poseidon". Aus d. Natur; Stuttgart, 1, 1906, (762-766). [39].

**Péroche**, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494–499). [46 42 ka 60 k]. 12405

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 42. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographischstatistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [0030].

1

Perthes, Justus. See Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Taschen-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (48, mit 48 Kartenseiten). 17 cm. [39]. 12407

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilaire. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (87-99). [90].

Petre, F. Loraine. The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. 6d. net. [00 he]. 12409

Pettersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (1-18, mit 1 Taf.). [42 00 7].

Petzold, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1903. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (599-606, 613-629, 633-651); Id. vom Jahre 1904. l.e. 34, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653). [70].

Peucker, Karl. Möllers "Orientierung nach dem Schatten". Die Taschenuhr als Kompass. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (101-105). [70]. 12412

[Pěvcov, M.] Пі:вцовъ, М. Объ опредъленіи географической долготы изъ наблюденій луны па равныхъ высотахъ со звѣздами близъ перваго вертикала. [Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la lune et des étoiles près du premier vertical.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč., 11, 2-3, 1905, (118-138). [80].

Pfaff, H. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3. verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905 (36). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 12414

Pfann, Hans. Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Uschba. D. Alpenztg, München, 4, 1905, (285-299). [00 dbd].

Pfister, Carlo. I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, **37**, 2' trim., 1904, (466-474, con inc.). [64 na]. 12416

Pflanz, Ernst v. Schroeder, Osw.

Pfing, H. v. Wolff, A.

 $\begin{tabular}{llll} \textbf{Pforxheim.} & Karte & des & Württ. \\ Schwarzwaldvereins. & I:50,000. & Aus \\ d. & Schwarzw., & Stuttgart, & 13, & 1905. \\ 56 \times 59 & cm. & [00 \ de]. & 12417 \\ \hline \end{tabular}$ 

[Philip, Georg.e] Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. Jondon (G. Philip & Son), [1906]. 18 × 24 cm. 1d. each. [0050].

**Philippi**, E[mil]. Über Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (64-67). [25]. 12419

Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Zs., Leipzig. 11, 1965. (388-403, 564-583, mit 2 Taf.). [00 fg]: 12420

Cber Grundproben und geologisch - petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar-] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28-34). [40].

Philippson, Alfred. Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippson und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilbelmeine Länderkunde, hrsg. v. Wilbelmeine Linderkunde, hrsg. v. Wilbelmeine Bibliogr. Institut), 1906, (XII + 761, mit Taf. 26 cm. Geb. 17 M. [00 d]. 12422

Ptercy, William C. The fall of the Central African Lakes: Lake Nyassa London, Geog. J., 28, 1906, (641-643, with pl.). [53 f].

Pini, E. Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all' osservatorio di Brera. Milano, Rend. lst. Lomb., \$7. 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059). [60 dh]. 12424

Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1905 allo osservatorio di Brera. Milanc, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (207-238. [60 dh].

Piper, C[harles] V[ancouver]. The Basalt mounds of the Columbia lava Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (824-825). [14 gi]. 12426

Pirie, J. H. Harvie v. Brown, R. N. Rudmose.

Pirsson, Louis V[alentine] and Washington, H[enry] S[tephens]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (344-352, with 1 pl.). [23 gg].

Pixzetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nikel nella misurazione delle basi geodetiche. Riv. topogr. catasto. Torino, 16, 1903-04, (125-128, 136-138). [87].

Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (177-182). [70].

Planten, F. W. Zeemansgids voor den Oost-Indischen Archipel. [Seemannsführer für den Ostindischen Archipel.] 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeeling Hydrographie), 4 Bande: Bd. 1, 2e aufl. 1904, (XXXI+491, nit 7 Karton); Bd. 2, 2e aufl. 1905, (XXII+599); Bd. 3, 1903, (XXXI+967); Bd. 4, 1906, (XXVII+532). Dazu "Aanvullingsbladen" (Supplemente) und "Landverkenningen" (Küstenaufnahmen). 24 cm. [70 75eg].

Plassmann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach dem Sonnenstande. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 1, 1903, (366-367). [90]. 12431

Platania, Gaetano. Aci Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.). [08 dh].

Flatania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, 37. 3° crim., 1904, (223-256). [42 dm]. 12433

Pleskot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. UhrmZtg, Berlin, 29, 1905, (182). [90]. 12434

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Treviso). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 21, Parte I, (1899), 1904, (200, con 30 c); (J-9205)

1d: 1901. l.c. 22, Parte I, (1900), 1904, (488, con 35 c.). [63 dh]. 12435

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Wetterschiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2), 21, Parte I, (1899), 1904, (12). [60 dh].

Su alcune osservazioni di meteorologia fisica. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 22, Parte I, (1900), 1904, (37, con grafici). [60 dh]. 12437

elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell' attività tempora-losca. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 22, Parte I, (1900), 1904, (37, con 19 tav.). [60]. 12438

Sulla variazione del cumpo magnetico orizzontalo terrestre coll' altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (96-101). [03]. 12439

**Pöhling.** [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1902**, 1903, (20-27). [01 dc]. 12440

Pöttering. Neuere Bestrebungen auf geographischen Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher). Wiss. u. Schule, Hildesheim, 1904, (203-205). [0050].

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landschaftlichen Einheiten gegliederten Vogtlande. Leipzig (F. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M. [0050].

**Pohlig**, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253). [31 01 dc]. 12443

**Poincaré**. Rapport sur les opérations géodesiques de l'Équateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (113-156, mit Karte). [70 he]. 12444

Polemer, Aurora. A hegyek csapadékelosztó hatásának egy példája. [Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (16–18, A. 4–6). [63]. Polis, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besunderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg, Berlin, 25, 1904, (538-540, 549-550, 557-559). [60 dc]. 12446

Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Berth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.). [52 00 dc].

Temperaturkarte der Rheisprovinz. Auf Grund zwanzigjähriger Beobachtungen 1881–1900. Jahreskarte. Hrsg. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. I: 175,000. Mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905, 177,116 cm. 20 M. [00 dc]. 12448

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverbau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung [des österr. Ingenieur- und Architekten-Voreines] am 25. November 1905. Wien, Zs. IngVer., 58, 1906, (145-152, 161-169, 177-184). [32]. 12449

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, 40, 1904, (35–130). [00 dc 0070].

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min, Stuttgart, 1906, (373-378). [25 00 hf].

Porena, Filippo. Campania Felix.
Conferenza. [2ª ediz.] Dono del V
Congresso geografico italiano. Napoli,
VI-XI aprile MDCCCCIV. Napoli
(Tocco e Salvietti), 1904, (24, con c.).
22 cm. [00 dh]. 12452

**Porsch**, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906], (34). 21 cm. [01 dk]. 12453

Posewitz, Tivadar. A magas Tátra és a szepesi középhegység. [Die hohe Tátra und das Mittelgebirge von Szepes.] Kassa, 1904, (VIII + 366). 15 cm. Kr. 4. [00 23 dk]. 12454

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305-310). [35 00 dc]. 12455

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, 17, 1905-06, (425-433, 478-487, 516-528). [0050]. 12456

Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen von Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (173–177, 193– 199). [0050].

Die begründend-vergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine H. 27). Berlin, (Gerdes M. Hödel), 1905, (40). 25 cm. 0,80 M. [0030].

Prager, M. Die Inseln im Nyassase. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (153-154. [00 f]. 12459

Pratt, A. E. Two years among New Guinea Cannibals. A Naturalist's sojourn among the Aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt and appendices on the scientific results of the Expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 ia].

Pratt, Henry v. Pratt, A. E.

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (156-164). [00 gh]. 12461

Pretto, (De), Olinto. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli.] Venezia, Atti Ist. Ven. 63, 1903-04, Parte seconda, (439-500). [60].

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höherprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (78-82). [90]. 12463

Preusse-Sperber, O. Wegweiser für Argentinien zur Orientierung der Auswanderer und Kapitalisten. 24. [154, mit 1 Karte). 19 cm. Kart. 2. M [00 hi].

placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 ÷ x. with pl. and fold. mape). [36 ga.].

Prinz, Gyula. A klima története. [Geschichte des Klimas.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (145–165, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte). [60].

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (401–419). [84 00 dg]. 12467

 Prühäusser, K.
 Umgebungskarte

 von Passau.
 1:100,000.
 Passau.
 (M.

 Waldbaur),
 [1905].
 42 × 47 cm.
 1,50 M.
 [00 dc].
 12467a

**Pudor,** Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, **1905**, (**413**–425). [00 da]. 12468

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi della Missione cattolica di Lhassa. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (347-351). [00 eb]. 12469

storia, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., 10, 1904, (LXIV-402). [00 eb].

Pulfrieh, C. Über einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereo-photogrammetrische Küstenvermessung vom Schildus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261). [90 70 87].

Puller, [E.]. Schnellmesser II, ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (309-404). [87]. 12472

Beschreibung eines neuer Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbadon, 51, 1905, (151-156). [87].

Zur Kreisbogenabstekkung. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (153-155). [70]. 12475

Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (194–195). [70].

Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (228-229). [70]. Puller, [E.]. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (587-588). [70]. 12478

Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 33, 1904, (697-699). [70].

Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **34**, 1905, (322-323). [70]. 12480

Puller di Saarbrücken, E. I tachimetri Puller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (97-100, 122-125). [87].

Purdue, A[lbert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (823-824, with illustr.). [14].

Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (84-87, with text fig.). [50 gi]. 12483

Water resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (88-119, with pl., text fig.). [50 gi]. 12484

Purey-Gust, H. E. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin and Co.), 1906, (24). 22 cm. [90]. 12485

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, 1, 1904, (180-188). [00 gi]. 12486

Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I-IV. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (27-29, 42-45, 56-58, 64-65). [00 gi]. 12487

Quervain, A de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (135-137). [S7].

Quincke, G[eorg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (1-80, mit 1 Taf.). [31].

**Rabelle.** Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (3-7). [51 df]. 12490

Raben, E. Ueber quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (81-101). [45]. 12491

Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Moeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (277–287). [45]. 12402

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Rekstag. Géographie, Paris, 9, 1904, (369 374). [23 31 da]. 12493

**Radios**, P. v[on]. Erdbeben in Gresskanischa 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42). [07 dk].

Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich-Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, I.aibach, 5, (1905–1906), 1906, (42–52). [07 dk].

Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (131-132). [07 dk].

Raffaelt, G. C. Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. ligustica. sc. nat. geogr., 15, 1904, (153-167). [60 dh].

**Rafter,** George W. Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **85**, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm. [00 50 gg]. 12498

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (61-98). [85].

Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc. (Ser. 6), 1, 1904, (325-354). [60 dk].

Ramann, E[mil]. Wassergehalt ditavialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (13-38). [36 55]. 12501

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 28, 1905, (88-119). [00 de 0070]. 12502

**Ramsay**, [H.]. Bannm. Globus. Braunschweig, **88**, 1905, (272-273). [00 fd]. 12503

Meine letzten Reisen im 1900-1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., (XXVII-XXX). [00 fd]. 12504

Rappard, Th. C. Verslag eener reis per Gouvernementsstoomship "Condornaar de Zuidoost- en Zuidkust van Nias. 20 tot 28 Oct. 1905. [Bericht über eine Reise mit dem "Regierungsdampfer "Condor" nach der S. O. und S. Küstevon Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (713-724. [01 eg].

Rastall, R. H. and Smith, Bernard. Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag. London, [Dec. 5], 3, 1906, (406-412. with sketch-map and fig.). [53 de].

12506

Ratzel, Friedrich. Studien über den Küstensaum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. 55, 1904, phil.-hist. Kl., (199-298). [18] 12507

Wählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd I. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portrait) 25 cm. 12 M. Bd II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.) 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906. [0032 0010]. 12508

Ravenstein, E[rnst] G[eorg]. Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (165). [84].

Ravenstein, Hans v. Liebenow, W.

Ravenstein, Ludwig. Touristen-Kartevom Taunus mit Rhein- und Lahn-Thal. 1:170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karteder Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1:170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von W. Liebenow's und Ravenstein's Spazial-

karten für Reise, Bureau und Verkehr... No. 53. 58.) Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905]. [00 de]. 12510

Reade, T. Mellard. Radium and the radial shrinkage of the earth. Geol. Mag., London, 3, 1906, (79-80). [02]. 12511

Redlich, Julius. Ein Einblick in das Gebiet der höheren Geodäsie. Zs. Philos. Päd. Langensalza, 12, 1904, (1-16); Päd. Mag., Langensalza, H. 245, 1905, (1-23). [70].

Reeb, E. r. Muller, Ch.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the Corries of the Comeragh Mountains, Co. Waterford. Geol. Mag., London, 3, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.). [15 26 de]. 12513

Reeves, E[dward] A[yerst]. New maps. London, Geog. J., 27, 1906, (121-128, 218-224, 320-324, 420-428, 523-528, 651-656); 28, 1906, (99-104, 202-208, 305-312, 419-424, 532-536, 657-664). [0032].

Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by E. A. Reeves. 9th ed. 2 vols. London (R. G. S.), 1906, (xii + 470 + viii + 286, with maps, diagr. and pl.). 18 cm. 15s. net. [0090]. 12515

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von Antioquia im nordwestlichen Kolumbien. III. (Schluss.) Die heutigen Bewohner und ihre Kultur. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (26-30). [Tl I, II, ebenda, Jg 1900.] [00 he].

Die Nordpolarforschung. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M. [00 k].

Regell, P. Das Riesen- und Isergebirge. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, (132, mit Taf. u. 1 Karte). 28 cm. (leb. 4 M. [01 dc].

Regelmann, C[arl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, 13, 1905, (239-240). [15 01 dc]. 12519

Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, (Prot. 299-318). [01 14 dc]. 1252)

Regelmann, C[hristian]. Des Deutschen Reiches älteste Karte anno salutis 1491. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (33-34). [84 00 dc]. 12521

Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Mit einem Anhang über Wasserbehälter und Stauweiher im Schwarzwald und in den Vogesen. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1903, (50–77). [31 01 de].

— Hilfstafel zur Umrechnung der älteren Höhenbestimmungen in Württemberg auf Normal-Null. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1904, (181–183). [81 dc].

Regelmann, K. Waldbilder aus Rotmurg. Aus. d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903. (47-49, 67-70, 93-95, 136-138, 220-227). [00 de]. 12524

Rehbock, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. Kol-Ztg. Berlin, 23,1906, (4-5, 23-25). [55 00 fg].

**Rehder**, Alfred. Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (341-346, 356-360). [00 hc]. 12526

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (487-491). [16 18]. 12527

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach Reisen und Studien, im Auftrage der königl. preuss. Regierung dargestellt Bd 1. Natur und Volk des Mikadoreiches 2. neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann, 1905, (XIV+750, mit 26 Taf. u. Kart.). 24 M. [00 cc].

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia, Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1901, (451-459). [80 dh].

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.). [07 00 dc dk].

Jahre 1903. Die Erdbeben Bayerns im Geogn. Jahreshelte, München, **16**, (1903), 1905, (63–75). [07 00 dc]. 12531 **Beindl**, Joseph. Die Hochseen der "leutschen Alpen" und ihre Entstehung.

"Deutschen Alpen" und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42–45). [53 01 dii]. 12532

Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkataleg. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Cl., 35, 1905, (31-68, mit 1 Taf.). [07 01 de]. 12533

Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (508-511). [52]. 12534

Jean Jacques É.iséo Reclus. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig, **20**, 1905, (438–439). [0010].

Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353-360). [52 00 h]. 12536

Die Erdheben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nat. hist. Ges., 15, 1905, (249-294, mit 2 Taf.). [07 00 dc].

—— Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (38–41)... [07 dc]. 12538

Reinecke, F[ranz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (255-256). [08 00 nf]. 12539

Der Vulkanausbruch auf Savaii. Peterinanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (287). [08 00 nf]. 12540

Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88). [08.:00 nf]. 12541

Vulcanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (404-406). [08 00 nf]. 12542

Reinhertz, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (699-700). [87].

Niedere Geodäsie [Encyklopädie d! mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1]. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97). [70]. 12544

Reinicke, Schiffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.). [64 do].

Retnicke, G. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (387–396). [46 00 dc].

Reishauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung, Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver., 1904, 1905, (3-30, mit Port.). [0010].

Reissinger, K. I.eukas, das homerische Ithaka. Bl. GymnSchulw., Mänchen, 39, 1903, (369-402). [00 dl].

Reitz, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140). [00 dc].

Rekstad, J[ohn]. Ingttagelser fra Fogefonnens bræer. [Observations from the glaciers of the Fogefonn (Norway). Norges geol. Und., Kristiania, No. 43, 1V, 1905, (17, with pls.); Engl. Sam. (1). [31 da].

environs of the inner parts of the Sognefjord.] Norges geol. Und., Kristiania, No. 43, VII, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sum. (4). [90 da]. 12551

sidste aar. [The progress of the glaciers last year.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (7-11, fig.). [31 da]. 12552

[Repley] Репьевъ. Отчеть объ астрономическихъ опредъленіяхъ при помощи телеграфа, произведенныхъ въ 1902 году въ Маньчжурін генеральнаго штяба полковникомъ Илленевичемъ и подполковникомъ Репьевымъ. [Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchoure par le colonel Illínsevič et le souscolonel Repley.] St.-Peterburg, Zap Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba. 61, 2, 1905. (171-204, av. 3 pl.). [80 cb].

ческихъ опредъзенихъ 1902 года вът съверной Маньчжурия. [Rapport sur less déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie.] St-Peterburg, Zap. voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (205-208, av. une carte). [80 св]. 12554

Ráthly, Antal. Az 1903. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903.] Időj., Budapest, 9, 1905, (20-28). [07 dk].

Hazánk időjárása az elmult március-november hónapokban. [Die Witterung Ungarns im März-November, 1905.] Időj., Budapest, 9, 1905, (130–136, 163–169, 194–200, 237–243, 273–276, 297–305, 329–333, 371–377, 405–409). [60 dk].

Az idei április 4-iki indiai főldrengésről. [Über das indische Erdbeben am 4. April 1905.] Időj., Budapest, 9, 1905, (157-168). [00 07 cf].

Földrengés és földmagnesség. [Erdbeben und Erdmagnetisnus.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (403– 405), [07]. 12558

Retzlaff, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kolberg 1904.) Kolberg (Druck v. C. F. Post), 1904, (1-12). 23 cm. [18]. 12559

Rsusch, Hans. En liden dal under dannelse. [A little valley in development (Foldalen, Norway)] Kristiania, Geogr. Salsk. Aarb., 16, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.). [26 da]. 12560

Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435). [00 da]. 12561

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (72-84). [90]. 12562

**Bevelli,** Paolo. Modica. Palermo (Sandron) 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill e c.). 22 cm. [00 dh]. 12563

v. Almagià, Roberto.

**B5vil**, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Par:s, 16, 1905, (462-476). [26 01 df]. 12564

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoepli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm. [23 dh].

Ribbius v. Royen, R. P. van.

Ricchieri, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Communicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, 10, 1903, (21-25, 41-46), 11, 1904, (70-74). [00].

Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (133-136). [84].

Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocentro. [In: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri."] Milano (Hoepli), (XV-782, con illustr.). 25 cm. [00 dh].

Ricci, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina sopratutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm. [00 eb]. 12570

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcanicle. Napoli, Boll. Soc. nat. 16, 1902, (191-202). [08]. 12571

Riccò, Annibale. Eruzioni e pioggie. Catania, Atti Acc. Gioenia (Ser. 4), 17, 1904, (Mem. XVII, 13). [08]. 12572

Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (2-4, con c.). [02].

perturbazioni del magnetismo e del l'elettricità atmosferica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (4-8). [02].

Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (9-12, con ill.). [08 dh]. 12576

Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia, orientale, nelle Eolie e nella Calabria,

Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (71-87, con. c.). [02]. 12577

Riccò, Annibale e Arcidiacono, S. L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gicenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria V, 51. con ill.). [08 dh].

e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria XVI, 8), [60 dh].

—— Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nell triennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (9-12). [60 dh].

## Richelmann, G. v. Perbandt, C. v.

Richert, J. Gust. Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. Gesundhtsling., München, 27, 1904, (577–580). [55]. 12581

Richter, Paul Emil. Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachtrag 5. Hrsg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 2, 1905, (1-76). [00 dc].

Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (249-254). [0010]. 12583

Geologie. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373). [0030]. 12584

Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung. Berlin (D. Reimer), 1905, (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M. [01 o]. 12585

The late Baron Richthofen on Antarctic Exploration. London, Geog. J., 27, 1906, (15-18). [01 o]. 12586

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm. [0010 60]. 12587 Riedinger, Paul. Cher Gletscherbeobachtungen. Zs. math. Unter. Leipzig, 36, 1905, (585-588). [31]

Bisets (De). Giovanni. Caucaso el Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba). 1904, (236, con inc.). 22 cm. [00 dbd eac].

Rivière, E. Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1902, (917-921). [28 df].

Bobecchi Brichetti, Luigi. Del Benadir: lettere illustrate alla Società antischiavista d'Italia. Milsuo (Soc. La Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm. [00 fb].

Robertson, C. Grant and Barthelomew, J. G. Historical and mode: a atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905], 28 × 23 cm. 4s. 6d [0030].

Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[lfred]. Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat. Berlin, 59, 1904, (433-441). [36].

[Rodsevič, N.] Родзевичь, Н. Опредъление пироть и долготь вморѣ по наблюдению разности азвичтовъ двухъ свѣтилъ. [Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuta de deux astres Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 4. (104-120]. [80].

Roedder. Zur Geschichte des Vermessungswesens. Zs. Vermessgaw. Stuttgart, 34, 1905, (663-671). [70].

## Roger de l'Isle r. Lacroix.

Rohmeder, Wilhelm. Der deutschr Ortsnamen-Wortschatz der Deutschr Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde. (40tha, 4, 1905, (171-176, 212-220; [0070 00 dk].

Rolle, Reinhard. Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (3-7). [60 de].

Romanin Jacur, I.eo. Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassalloi, 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm. Venezio (tip. Emiliana), 1904, (79, con 3 tav.). 24 cm. [52 dh.].

**Example 19** Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (663-666). [00 eac]. 12599

Romer, Eugeniusz. Spis prac, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. Kosmos, I.wów, 30, 1905, (10–106). [Ol db de dk].

Rompf, W. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivellierinstrumenten. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (673-682). [37].

Róna, Zsigmond. Néhány adat Magyarország szélviszonyaihoz. [Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ingarns.] Időj., Budapest, 9, 1905. (109-117). [64 dk]. 12602

és Fraunhoffer, Lajos.
Magyarország hőmérsékleti viszonyai.
Die Temperaturverhältnisse von Ungarn.] Budapest, 1904, (155, mit 5
Karten). 30 cm. [62 dk]. 12603

Rosén, P[er] G[ustaf]. Die Gradniessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (127– 129, mit Karte). [80 kd].

Bosanbusch. Ueber Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg, Berlin, 1901, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262). [51]. 12605

Rosenhainer, Hermann Otto. Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm. [00 ff]. 12605

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Noble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300. with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 12607

Ross, Malcolm. The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, 14, 1906, (124-140, with pl.). [23 ik]. 12608

Rossetti, Carlo. Impressioni di Corea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (550-574). [00 eb]. 15609

I.a Corea sotto l'aspetto politico-economico, Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (671-689). [00 eb].

———— (Canavis.) Lettere dalla Corea. Livorno (Giusti), 1904, (81). 18 cm. [00 eb]. 12611

Rosst, Luca. Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (29-101, con ill. ec.). [50 dh].

Rossi, Luigi Vittorio e Turassa, Giacinto. Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist. Ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.). [41]. 12013

Rossmann, W. Togo. Land, Bewohuer und wirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. . . (Projections-Vorträge. II. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. [00 fd].

Roth v. Telegd, Lajos v. Diener, Carl.

Rothamel. Ist die Bezeichnung "Cassini-Soldnersche Zylinderprojektion" berechtigt? Petermanns. geog. Mitt., Gotha, 51, 1905, (259-261). [83]. 12616

Rothpletz, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schubmasse. München (I. Lindauer), 1905. (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M. [23 01 dii]. 12617

Rotteck, Tuiskon. Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hildburghausen (F. W. Gadow & S.), [1904], 3), mit 1 Karte). 19 cm. 0,20 M. [0050]. 12618

Rouffaer, G. P. Uitzwerming van Javanen buiten Java. [Auswanderung der Javaner.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1187-1190). [00 eg]. 12619

**Bovereto**, Giuseppo. Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, **18**, 1904, (226, con ill. e c.). [26 dh]. 12620

sull' Etna compiuta il 21 e il 22

settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXVI-CLXX). [08 dh].

Royen, R. P. van. Waterbeweging in den bodent. [Wasserbewegung im Boden.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 20, 1905, (853-860, mit Fig.). [55 55 dd 00 dd]. 12622

Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbius. Waterbewegung in den bodem. (Discussie over [eene] voordracht). [Grundwasserbewegung. (Discussion über [einen] Vortrag.)] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 21, 1906, (480-491, mit Taf.). [55 55 dd 00 dd].

12623

Rubin, Tryggve. Le réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, av. 2 pl.). 29 cm. 1.50 kr. [70 kd]. 12624

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (265-266). [31 00 dk].

Budel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwauzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. L. Schrag in Komm.), 1903–1904, (31–105, 33–68, mit Taf.). 23 cm. [60 00 dc.]. 12626

Budolph, E[mil]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd 3, 1905, (XVII + 674). 23 cm. [07].

**Rühl**, Alfred. Ferdinand von Richthofen†. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (727–728). [0010]. 12628

Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (1V + 44). [18 01 dh 42].

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Yngvar Nielsen. (Monographien zur Erdkunde Bd 3.) Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1905, (151, mit 1 Karte). 4 M. [01 da]. 12630

Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (31-57, mit Portr.). [0010]. 12631

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal: guida alle colonie dell'Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm. [00 fg]. 12632

Buppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bestimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (125-134, mit 1 Taf.). [45].

Eupprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. Munchen (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 c] 12634

**Ruprecht.** Ortsnamen in **Dativform**. Hannoversche GeschBl., **8**, 1905, (85-89). [00 dc 0070]. 12635

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 21, 1905, (30-32). [28].

American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E— Geology and geography, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (121-135). [0040].

more. Science, New York, N.Y.. (N. Ser.), 21, 1905, (924-931, with text fig.). [08 he].

Rivers of North America: a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray), 1902, (11. + XV + 21. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tab.). 21.5 cm. [0030]. 12639

Ruys, Th. R. Bezoek aan den Kannibalenstam van Noord-Nieuw-Guinea. [Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und Taf.). [00 ia].

[Rykačev, M. A.] Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiés en Russie de 1883 à 1906. St. Peterburg, 1906, (16). 24 cm. [00 k].

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (478-479). [36 dk].

12642

Saalwachter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartable
hist. Ver. Hessen, Darmstadt, 3, 1905,
(619-622). [0010]. 12643

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato. geol., (Ser. 4), 5, 1904, (179-197, con c.). [08 dh].

**Sacco**, Federico. La frana di Sant' Antonio in territorio di Cherasco. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, (1903), 1904, (824-842). [00 dh].

Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (117-333). [23 dh]. 12646

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm. [52 dh].

Bachse, F. J. P. Toelichtingen op de schetskaart van de afdeelingen Wahaï en West-Seran op het eiland Seran. [Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Wahai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram).] Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (439-450, mit 2 Karten u. Taf.). [01 eg].

Bachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die 
deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissensch. Ergebnisse d. D. TiefseeExpedition. Bd 10. Lfg.1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.).
35 cm. 18 M. [29 00 ob]. 12649

Sachsse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 1903–1904, 1904, (73–95). Auch sep. erschienen. [01 gf].

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam, with an

introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 9, 1905, (1 l. + 416, with pl.). 23.3 cm. [01 ne]. 12651

**Salomon**, Wilhelm. Die alpinodinarische Grenze. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (341-343). [23 dk]. 12652

Samter, M(ax). Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte). [53 dc]. 12653

[Samselius, Hugo.] Adolf Erik Nordenskiöld. Jägaren, Stockholm, 8; 1902, (140-141, with pl.). [0010]. 12654

Sande Bakhuvzen. Henricus G[erdus] Heuvelink, van de et H[endrik] J[an]. Vorslag der Rijkscommissie van graadmeting en water-passing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1905. [Rapport de géodésique [Néer-Commission landaise] sur les travaux exécutés en 1905.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm. [00 70 dd]. 12655

Wilterdink, J[an] et H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néer-landaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm. [00 80 dd].

Regierungsbezirks Osnabrück. Als Anhang: Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer) 1905, (56). 23 cm. 0,50 M. [0050].

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in mappe). 32 cm. 20 M. [84 0010]. 12658

Sandstrøm, J. W. und Helland-

Sapper, Karl. Ergebnisse der neueren

di Savoia.] Az "Éjszak csillaga".

Stella Polare" in Eismeer. 1899-1900].

Übersetzt aus dem Italienischen von

éjszaki sarktengeren. 1899-1900.

Αz

[Die

Hansen, B. Ueber die Berechnung von Untersuchungen über die jüngsten Meeresströmungen. Rep. norw. Marine mittelamerikanischen und westindischen Investig., Kristiania and Bergen, II, Vulkanausbrüche. Verh. D. GeogrTag. но. 4, 1902, (1903), (43). [42] Berlin, 15, 1905, (102-134). [08 hb hc]. *75*1. 12659 12671 Aztekische Ortsnamen in Sactome, K[iyofusa] v. Kimura, H[isashi]. Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (1002-1007). [0070 00 hb]. Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und 12672 ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, r. Krebs, Wilhelm. 149-154, mit 1 Taf.). [08]. 12660 Sarasin, Fritz v. Sarasin, Paul. Die catalonischen Vul-Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. kane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893-1896 und 1902-1903. Bd 1-2. Wiesbaden (C. W. Kreidel. 1905, (XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M. 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).  $[08 \ 00 \ dg].$ 12661 Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. [00 eg].Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (257-259). [07 00 hb]. 12662 Sartorius, K. v. Focke, Wilhelm Olbers. Inseln ägäischen des Meeres. Eine landschaftliche Skizze. Sass, C. Schwankungen des Grund-Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (38-47, wassers in Mecklenburg. Teil 11. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 17. mit 2 Taf.). [00 dm]. 12663 1905, (3-6, mit Taf.). [55 00 de]. Das mexikanische Terri-12674 torium Quintana Roo. Globus, Braun-Kwazan On take Satō. Denzō. schweig, **88**, 1905, (165–167). [00 gl]. Kwanken. [On the On-take Volcano.] 12664 Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (17-22). Der Einfluss des Menschen 12675 [08 ec]. auf die Gestaltung des mexikanischmittelamerikanischen Landschaftsbildes. Kishū Meishō Toro Hatchō ni tsukite. [Toro Hatcho, a Globus, Braunschweig, 89, 1906, (149landscape in Kii Province.] 152). [00 gl hb]. 12665 Tokvo. Chishits. Z., 12, 1905, (212-215). Reisen in den Vulkan-12676 [26 ec]. Mittelamerikas gebieten und der Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., Shin-iwō-jima Shisatsudan. Antillen. [Geographical trip to the New Sulphur Island.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905. (625-635, 702-728, with pl.). [Os. **1904**, 1905, (XIII–XIX). [08 00 hb hc]. 12666 Cuba unter der 12677 amerikanischen Militarregierung und als 29 ec]. Republik. Petermanns geogr. Mitt., (dotha, 51, 1905, (145-149, mit 1 Karte). r. Yamasaki, Naomasa. Sauer, L. Die Erdpyramiden in den [00 hc]. 12667 Bildungen. und verwandte Der Gebirgsbau und (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Boden des südlichen Mittelamerika. Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm. Taf.). [23 01 hb]. 12668 12678 [15 dii]. Beiträge zur Kenntnis von Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg. Palma und Lanzarote. Petermanns Neudamm, 18, 1903, (404). [34 00 dc]. geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (145-153, 12679 mit 1 Karte). [00 lb]. 12669 Savójai, Lajos Amadé. [Luigi Amadeo

Die Vorgänge am Mont

12670

Pelé und der Untergang Pompejis.

Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (21-

28). [08 00 hc].

Móric Darvai. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf. und 3 Kart.). 24 cm. Bd 1-2. Kr. 14. [01 k]. 12680

Schaefer, Albert. Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (247-250). [00 d]. 12681

Schafarzik, Ferencz v. Diener, Carl.

Schans, Moritz. Aegypten und der agyptische Sudan. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 3.) Halle a S. (Gebauer - Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M. [00 fb].

Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M. [00 fa]. 12683

——— Nordafrika. Halle a. S., Gebauer-Schwetschke), 1905, (V+193+246+159). 24 cm. Geb. 12 M. [00 fa fb]. 12684

Angewandte Geographie, Ser. 2, H. 6.)
Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke),
1905, (191). 25 cm. 3,60 M. [00 fa].

**Schell,** O. Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (305-308). [00 da]. 12686

Schellenberg, Francis Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804). [36 gg].

**Schellwien**, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.). [18 00 de].

Schenck, H[einrich]. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften. A. F. W. Schimpers. Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl. 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm. [37 oc]. 12689

Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam.
Mit Einfügung hinterlassener Berichte
A. F. W. Schimpers. (Wissensch.
Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition.
Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G.

Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm. [01 mb]. 12690

Scherel, Otto. Der Kreuschmer'sche Universal - Winkelmessapparat. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (537-540). [87].

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1905, (181-200). [07 00 de]. 12692

Scherrer, Adolf, sen. Mechanismus der Quellenbildung und die Berliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, (113-117). [51]. 12693

Schiemens, [Paulus] v. Kolkwitz, [Richard].

**Schiffels**, Jos. Wandkarte des Kreises Bitburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 × 62 cm. 10 M. [00 de]. 12694

Schlechter, R[udolf]. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41). [37 il]. 12695

Schlee, Paul v. Lucas, Georg A.

Schlegel, B. Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge ("Böhmens Paradies"), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Tcuristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M. [00 de dk]. 12696

Schlemmer, K. Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M. [0070]. 12697

Schmeidler. Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (54-59). [50 52].

Schmidt, Adolf. Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (261-273). [87]. 12699

Schmidt, Albert. Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., 22, 1905, (146-150). [00 dc]. 12700

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm. [51 de]. 12701

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostnfrika. Begleitworte zur Karte der Gallalander. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (217–218, mit 1 Karte). [70 00 f]. 12702

Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des grossh. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1-27, mit 1 Taf.). 26 cm. [85].

schmidt, Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (276-282). [0010]. 12704

**Schmidt**, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (353-356). [00 eab].

Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga - Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (615-616). [00 cab].

Schmidt, Heinrich Willy und Kurs, Karl. Ueber die Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (209-224). [51 dc]. 12707

Schmidt, Johs. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 7-8.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. Je 4 M. [37 ee].

12708

[Schmidt, Ju. A.] Шиндть, Ю. А. Астрономическое опредъление г. Минусинска иомощию телеграфа, испольненное генераль-маюромъ Шиндтомъ и подполковникомъ Осиповымъ въ 1902 г. [Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le sous-colonel Osipov en 1902.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (209-217, av. 1 pl.). [80 eab].

——— Опредъление астрономическихъ пунктовъ въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округъ въ 1902 rony. [Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Ačinsk-Minusinsk en 1902.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 61, 2, 1905. (218-224, av. 1 carte). [80 eab]. 12710

[Schmidt, Ju. A.] III MURTE, IO. A. Астрономическіе пункты въ раіонь повемельно - устроительныхъ чинаки йиопредъленные довъ, нистерства Земледълія и Государственныхъ Инуществъ въ губерныхъ Тобольской, Гонской, Енисейской п Пркутской въ 1901 году. [Liste delieux astronomiquement déterminés en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Enisejsk et d'Irkutsk.] St. Peterburg, Zap. Voenc-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (261-266, av. 1 carte). [80 ea]. 12711

Schmidt, Max. Die Messung der Basis München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beguns des XIX. Jahrhunderts. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik.... in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85-90, mit 1 Taf.). [70 dc].

Schmidt, Rochus r. Perbandt, C. v.

Schmiedeberg, W. Zur Geschicher der geographischen Flächenmessung bis zur Erfindung des Planimeters. Berlin. Zs. Ges. Erdk., 1906, (152-176, 233-256). [70].

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veref. geod. Inst., N.F., No. 20, 1905, (1-51, mit 1 Taf.). [80 dc]. 12714

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Anmerkungen verm. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905. (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M. [01 dh].

Schneider, János és Szenessy, Mihály Altalános földrajz. Polg. iskolak számára. [Allgemeine Geographie. Fér Bürger-chu.en i 5. Aufl. Budapest, 1965, (80). 22 cm. Kr. 140. [0050]. 12716

--- r. Hunfalvy, János.

Schnetder, Karl. Einige Ergebnissener Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag. SitzBer. Lotos, 53, 1905, (248-255) [00 da].

**Schneider**, Karl. Das Duppauer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (60-73). [23 dk]. 12718

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., 3, 1905, (183-186, 212-215). [00 fa 0070]. 12719

**Schnöckel**, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (121-124). [70]. 12720

Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnungen mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermesszsw., Stuttgart, 34, 1905, (414-417). [70].

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm. [70].

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (74–86). [00 df 00 dh]. 12723

**Schoppmann.** Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 12, 1904, (83-84, 102-103). [84].

Schott, Gerhard. Übersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (397-407, mit 1 Taf.). [12].

Uebersicht der Meerestiesen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (23-27). [40]. 12726

Die Forschungsreise S. M. S., Planet". III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (259-264). [75 40].

Bodentemperaturen des südlichen Eismeeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241-247, mit 1 Karte). [22 44 01 o]. 12728

Weltkarte zur Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2 Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 × 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M. [00]. 12729 (1-9205) Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1141-1142). [51 de]. 12730

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im geographischen Unterrichte. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (1-15). [0050]. 12731

Schreiber, H. v. Oppokov, E. V.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 ec].

— Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 gl].

Schroeter, J. Fr. De ældste breddebestemmelser i Norge. [The oldest determinations of latitude in Norway.] Bergen, Naturen, 29, 1905, (234-242, with fig.). [80 da]. 12734

Tidevandet ved Norges kyst. [Tide on the coast of Norway.] Bergen, Naturen, 29, 1905, (257-266, with fig.). [41 da]. 12735

Schrötter, Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (158-171). [90]. 12736

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hansa, Hamburg, 42, 1905, (101– 102). [90]. 12737

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., 25, 1905, (431-465). [52 00 dc]. 12738

schtick, A[lbert]. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (269-283) [69]. 12739

Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsec. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem (lewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lühre), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M. [40 64 hc].

schütte, Gadmund. Über die alte politische Geographie der nicht-klassischen Völker Europas. Indogerm. Forsch., Strassburg, 45, 1903-04, (211-336). [0010].

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus. d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42). [25 29 01 dc]. 12742

v. Foche, Wilhelm Olbers.

Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur Landes- und Volkskunde Thüringens. Jena, Mitt. geogr. Ges., 23, 1905, (46-117). [00 dc].

**Schütze, Wolde**mar. Die Fintwickelung von Birma. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (190–192). [00 ef]. 12744

**Schulten, A.** Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167–193, 440–465); **3**, 1903, (235–267). [00 dh 0070]. 12745

L'Africa romana. Traduzione di L. Cesano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm. [00 fa]. 12746

Schulz. Syriens Rolle im Welthandel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.). [00 ci]. 12747

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., 23, 1906, (68-70). [28 00 dc].

Schulz, Franz. Gemorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M. [01 31 53 dk]. 12749

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (185– 194). [70]. 12750

Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgsw.,

Stuttgart, **34**, 1905, (105-115, 123-134, 153-161). [70 de]. 12751

Schulze, Karl v. Hey, Gustav.

Schumacher. Probeentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundhtsIng., München, 27, 1904, (418-420, 434-437, 454-457). [40 50].

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (21-30). [80].

Schumann, R[ichard]. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberge bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 14, 1901, (IV +42, mit 4 Taf.). [70 de].

Schut, Joh. A. F. Tweemaal maar Moro (Morotai). [Zweimal nach Moro (Morotal).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (43-118, mit Karte u. Taf.). [01 eg].

r. Oudemans, P. A.

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag. . . Zs. Landmesserver, Münster, 25, 1905, (267-277)
[70 87].

Schwahn, P[aul]. Ueber den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel n. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356). [00 di dh].

mounds in Cape Colony. London, Geog. J., 27, 1906, (67-69). [15 fg]. 127.58

The rivers of Cape Colony.

London, Geog. J., 27, 1906, (265-279, with maps and pl.) [52 fg]. 12756.

The coest ledges in the south-west of the Cape Colony. London. Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (70-87, with

Sohwars, Sebald. Vom Bild im Geographie-Unterricht. Verh. D. GeogrTag. Berlin, 15, 1905, (80-85). [0050]. 12761

12760

diagr.). [09 fg].

Schwarz, W. und Wellweber, E. Schülerhandkarte des Grossherzogtum-Baden. 3. Aufl. 1: 856,000. Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 × 30 cm 0,25 M. [0050].

[Schweinfurth, Georg u. a.]. Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Aegypten und der Sudan. 6. Aufl.]. Leipzig, (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII). 100 fbl. 12763

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282–283). [39 07].

Schwertschlager, Joseph. Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eich stätt, Sammelbl. hist. Ver., 19, (1904), 1905, (VII+115, mit 6 Taf.). [00 dc].

Scott-Killet, W. Das untergegangene Lemuria, Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, (III+62, mit 2 Kart.). 22 cm. 1,50 M. [03]. 12766

geography, geology, mineralogy, and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography]. Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with port., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm. 101 gg].

Researches on the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., Kiel, 171, 1906, (369-404, mit 1 Taf.). [02].

Seelhorst, C[onrad] von und Fresenius. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. I.andw., Berlin, 52, 1904, (355–393). [36 50].

Seidel, A[ugust]. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII+107). 21 cm. 1,50 M. [00].

Seidel, C. v. Miller, W.

**Seidel, H.** Das Atoll Olear und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905/1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte). [00 ne]. 12771

Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinseln und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (83–107), [00 nc].

**Seifart.** Weiteres über die neue Kraftformel  $Z = \frac{z}{2} \left( 3 - \frac{r}{c} \right)$  und die Anwendung derselben zur Ermittlung (J-9205)

der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, 21, 1904, (53-55, 69-71, 101-103). [70].

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83). [52 75]. 12774

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9-14). [52 00 fg]. 12775

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405). [70 87]. 12776

Seligmann, C. G and Strong, W. Mersh. Anthropogeographical Investigations in British New Guinea. London, Geog. J., 27, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.). [00 ia].

Seligo, [Arthur]. Ueber den Weitsee und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (92-93). [53 dc]. 12778

Cber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (201-204). [53 00 dc]. 12779

Selleger, H. De Duizend-eilanden. [Die Tausend-Inseln.] Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavin, 30, 1906, (414-430). [01 eg]. 12780

Sembritski, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische Geschichtsbl., Königsberg, H. 6, 1904, (19-73). [01 dc].

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2. verhauft. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI + 565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M. [00 i].

**Serbin**, A. Der Yangtse-kiang. Promotheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550). [52 00 cb]. 12783

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbide dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1903-1905. [24 dh]. 12784

K Z

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E. L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1er octobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, 1903, (310-312, 379-381). [01 nh]. 12785

Sewell, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. Leeds, Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (446-452, with map). [04 dc].

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm. [01 hc]. 12787

and Miller, Benjamin Le Roy. Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([1]-20, with pl.). [01 hc].

Shaw, W. N. and Lempfert, R. G. K. The Life-History of Surface Air-currents. A study of the Surface Trajectories of Moving Air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d. [64]. 12789

sheppard, T. List of Papers, Maps, etc., relating to the Erosion of the Holderness Coast, and to Changes in the Humber Estuary. Hull, Trans. Gool. Soc., 6, 1901-1905, (43-57). [09 de]. 12790

Sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the Sacred Country of the Hindus and Buddhists... With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gurla Mandhuta. London (Arnold), 1906, (XVI + 376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net. [00 ef]. 12791

studies in the Canadian Rockies and Selkirks (Smithsonian expedition of 1904); preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (453-496, with text fig. and pl.). Separate. 24.5 cm. [31 gc].

Shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.). [41 95 hc].

Shoolbred, J. N. The Tidal Régime of the River Mersey, as affected by the recent dredgings at the Bar in Liverpool bay. London, Proc. R. Soc., (Ser. At. 78, 1906, (161–166, with sketch-map and diagr.). [41 dc].

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremer, 28, 1905, (249-255). [01 d ea]. 12795

von Archangelsk zu Schif zur Mündung der Petschora. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (25-32). [00 dbm.

Sieber v. Nowack.

**Steberg**, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutmassregeln. Aus d. Natur, Stuttgart. 1, 1905, (321-330, 373-379). [07]. 12797

Földrengés és időjárás [Erdbeben und Witterung.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292). [01 07 61]. 127%

E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena. **21**, 1906, (413). [07 00 dc]. 12739

Eine Studie über tellurische Dynamis. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113). [07 61 61, 1280)

Weiteres über "Nullpunktsbewegungen" infolge von Luftdruckschwankungen. Wetter, Berlin. 22, 1905, (217–223). [06].

Siebold, von. Von Neapel nach Adea Völkerschau, München, 3, 1903, (56-6)  $(00 \ dm)$ .

Sieger, [Robert]. Ferdinand Freihert von Richthofen. [Nekrolog.] Dtsd. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1903-1906), 1906, (228-232, mit Bild. [0010].

**Siegert**, L[eo]. Das Becken von Guadix und Baza. Berlin, Zs. Ge-Erdk., **1905**, (526-554, 586-614, mit.; Taf.). [01 dg].

Sieroszewski, W[aclaw]. Die jakutischen Küsten des nördlichen Eismeeres. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 196. (155-161). [00 eab].

Steveking, H. Die Radioaktivität de: Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (779–780, 809–811 [51]. Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., 18, 1906, (II+218). [08 00 f].

Simmons, Herman G. Études botasiques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Cléographie, Paris, 9, 1904, (105-115, av. carte). [37 kc].

Mar en landbrygga öfver Nordatlanten funnits i postglacial tid? Y a-t-il eu une communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord? Ymer, Stockholm, 25, 1905, (150-155). [01 la].

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompasstellung. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (266-269). [90]. 12810

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, 1903-04, (154-162). [36 dl]. 12811

singer, H[ermann]. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (77-82). [00]. 12812

**Sipöcs**, Ludwig. Carlsbad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlsbad, 1906, (61, with maps and pls.). [51 dk].

**Sjögren**, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, **74**, 1906, (7). [08 dh]. 12814

sjöstedt, Yngve. I Västafrikas urskogar, Natur- och djurlifsskildringar från en zoologisk resa i Kamerun. [The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons.] Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr. [00 fd].

Skalweit, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch-agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (161-175). [36 de]. 12816

stichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin.. 9, 1904, (632-653, with text fig.). [55 75 gi].

Blichter, C[harles] S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 140, 1905, (122+II, with pl. text fig.). 23.5 cm. [55 75].

Observations on the ground waters of Rio Grande Valley. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Papra., No. 141, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 gi].

Smith, Bernard v. Rastall, R. H.

smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (120–128). [50 gg]. 12820

Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (156-160, with text fig.). [50 qg].

**Smith**, W[illiam] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (74-83). [50 gi].

---- r. Ulrich, E. O.

**Snelleman**, Joh. F. v. Lith, P[ieter]  $\Lambda$ [nthonie] van der.

**Solger,** F[riedrich]. Die Moore ia ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk. **1905**, (102–117). [15].

Ther fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (159-172, mit 2 Taf.). [25 01 dc].

Uber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg Berlin, Zs. D. geol. Ges., 1905, briefl. Mitt., (179-190). [25 01 dc]. 12825

Somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (466-467). [53 dh].

Sommer, Emil. Die wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16,

1906, (126-166, mit 5 Kart.). [62 00 de]. 12827

Soskin, S. v. Asronsohn, A.

Soesna, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (689-694). [70]. 12828

beobachteter Richtungen.
messgsw., Stuttgart, 34, 1905, (569578). [70].

[Sostakovič, V. B.] Шостаковичъ, В. Б. О вскрытін и замерзаніп р'якъ и о зависимости между замерзаніемъ н высотою уровня. [Ueber den Aufund Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand. (Aus dem St. Peterb. Okruga ..Sborn. Putei Soobač." St. Peterburg, Lief VIII). 1005, (9). 27 cm. [52]. 12830

——— Вскрытіе и замерзаніе рікть Енисейской губерніи въ 1902 г. [Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902.] Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm. [52 eaa]. 12831

**Soullé**, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. Géographie, Paris, **9**, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte). [01 eb]. 12832

Soulsby, Basil H. British Museum Catalogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm. [0032]. 12833

[Sovětov, S.] Совѣтовъ, С. Электрическій способъ измѣренія температуры и соленности морской воды. [Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (168–181, av. fig.). [44 45].

**Spaan**, A. v. Lith, P[ieter] A[nthonie] van der.

**Spataro**, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1452–1454). [52 dh]. 12836 specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle. D. Bauztg, Berlin, 39, 1905, (342-344).

[52].

Spencer, J[oseph] W[illiam Winthrop]. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (1-15, with map and text fig.). [22 la]. 12835

On the physiographic improbability of land at the north pole. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (233-340, with map). [01 k].

Ribliography of submarise valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (341-344). [22 la he]. 12840

Spertings, Mats. Den trigonometriska mätningsmetoden och dess användning i Tyskland och Osterrike. [The trigonometric method of messuring and its employment in Germany sad Austria.] Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904. Afd. f. väg. o. vattenb. (Sect. surv. and hydraulics), (47-48). [70 å dk].

Spiess, C. Bedeutung einiger Städteund Dorfnamen in Deutsch - Togo. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (139-141). [00 fd]. 12842

Spiess, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucaultschen Pendelversuch. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905 (345-346). [02]. 12843

**Spillman**, W[illiam] J[asper]. Natural mounds. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **21**, 1905, (632). [14]. 1284

**Sprenger**, C[arl] Auf der Rückkelr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin. **53**, 1904, (128-132). [00 d]. 1284:

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: "Die Umgebung der Station Atakpame". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (161, mit l Karte). [00 fd].

Begleitworte zu Karte 5:
Blatt E. i, Misahöhe, der Karte vo.
Togo: 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb,
Berlin, 18, 1905, (316-317, mit 1 Karte.
[00 fd].

Bl. C 2. Sokodé. 58 × 63 cm. E.

E 1. Misahöhe. 57 × 44 cm. Berlin, (D. Reimer), 1905. Je 2 M. [00 fd]. ; 12848

Spurr, J[osiah] E[dward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map). [36 gi].

Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs, No. 42, 1905, (295, with pl. map and text fig.). 29.3 cm. [01 gi]. 12850

**Squinabol**, Senofonte. Due grotte nel Veneto. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **20**, 1903-04, (39-44). [28 dh].

Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 20, 1903-04, (127-130). [00 dh].

**Staemmler**, W. Nautische Winkelmessinstrumente. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (1-6, 45-51). [87 90]. 12853

Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, **6**, 1905-1906, (86-89, 110-113, mit 1 Taf.). [90]. 12854

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., 14, 1905, (78–85). [00 dc 0070].

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698). [54 00 ek]. 12856

Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (721-727). [0050].

[Stanford, Edward.] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:1,140,480. London (Stanford), 1906. 60 × 50 cm. 3s. [00 eg]. 12858

geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906, 32 × 40 cm. 25s. [0030]. 12859

- v. Mackinder, H. J.

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (139–140, mit 1 Karte). [00 hl]. 12860 Stavenhagen, W. Entfernungsmesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (177–182, 193–197). [87]. 12861

Stechert, C[arl]. Zeit und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 28, 1905, (1-64, mit 5 Taf.). [80 90].

stefani, (De), Carlo. Principali fiumi sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (113-120). [55 dl]. 12863

Le acque termali di Torrite in Garfagnana. Roma, Boll. Soc. geol. Ital., 23, 1904, (117-148). [51 dh]. 12864

Stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1904, (120, con c.). 30 cm. [14 dh]. 12865

stehr, A. Das Südpolarschiff, Gauss" und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903, Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm. [0090].

Staiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1904, (V-XVII). [00 de]. 12867

Steinmann, Gustav v. Hoek, Henry.

Steinschneider. Was ist Eisenmineralmoor? Vortrag. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (93-95). [35].

Steinweller v. Nowack.

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiana. Milano, Rend. 1st. Lomb., 37, 1904, (289-290). [55 dh].

Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (84-88). [14 dh].

**Stengel**, Hermann Freiherr von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenyer., München, **30**, 1904, (41-43, 53-55). [23 cc]. 12871

**Stentzel**, Arthur. Die Ausdorrung der Kontinente. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (712-716). [60]. 12872

Die Entstehung der Eiszeiten. Weltall, Berlin, 5, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.). [31]. 12873

Stenzel, Johs. Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschrieben. Berlin (E. Trewendt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart.). 20 cm. 2 M. [00 lb].

12874 **Steppes.** Dr. Max Doll†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (121-123). [0010].

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meercsgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77–81). [39].

Steusloff, Ulrich. Torf- und Wiesenkalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (147-210, mit 1 Taf.). [35 00 de].

**Stieber.** Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (81-88, 115-119). [00 fd].

**Stiepani, M**artin. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134). [60 00 eg]. 12879

**Stigand**, I. A. The Volcano of Smeroe, Java. London, Geog. J., **28**, 1906, (615–624, with pl.). [08 eg]. 12880

**Stögermayr,** Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm. [07 08].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind en Water. [Wind und Wasser]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (681-712). [01 42 64].

**Stolpe**, Per. Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Oktober 1904. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902–03), [1905], (200–213, with pl.). [07 da]. 12883

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv.,

Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (58-63). [50 gg gh]. 12884

Bosnien und die Herzegowina, Berlin. Jahresber. Sekt. Alpenver., 1903, (20-34). [00 dk].

stranbe. Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Velten, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 × 52 cm. 0.75 M. [00 dc]. 12886

Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. 1:60,000. Berlin, (J. Straube), [1905]. 68 × 54 cm. 1 M. [00 dc]. 12887

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (107-114). [0070 00 ne]. 12888

**Strauss**, Th. Ein Ausflug von Kermanschah an den Seimere. Jena, Mitt. geogr. Ges., **23**, 1905, (8-15). [00 ch]. 12889

Eine Reise an der Nordgrenze Luristans. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (265-271, mit 1 Karte). [00 ch].

strehlow, F. Winkel- und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. Diss Rostock. Oberhausen Rheinl. (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm. [70]. 12891

Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (183–198). [02]. 12892

Die Eigenwärme der Kohlen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (129-134). [02]. 12893

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (483–487... [00 26 fb].

Strong, W. Mersh v. Seligmann, C. G.

strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (472-485, with diagr.). [02].

On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (150-153). [02]

von Colombia. Geologisch-togopraphisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII+154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M. [08 00 he].

**Stürmer**, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (9-20). [0050]. 12898

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903. 49. Jahresbericht.) Deutsch. Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm. [00 de 0070].

Stumme, Hans. Sidi Hámmu als Geograph. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet. . .] Giessen (A. Töpelmaun), 1906, (445–452). [0010]. 12900

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite—der Induktionsglobus. Geogr.Anz., Gotha, 7, 1906, (55–58). [0050]. 12901

Stupar, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrago des k. u. k. Reichkriegsministiriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm. [90]. 12902

Stutzer, A[lbert]. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (257-261). [36]. 12903

Suckow. Die Wiederherstellung verlorener Polygonzüge. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (66-72). [70].

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 13, 1902, (227-228, 235-237). [51 08].

The Face of the Earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 556, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net. [03 14].

Suess, Franz E. v. Diener, Carl.

sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: "Niassische Literatur".) Eine Monographie. (Rheinische Missionsschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M. [00 eg]. 12908

**Supan**, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (40–41, mit 1 Karte). [00 ne].

Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37). [62]. 12910

**Sykes**, P. Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., **28**, 1906, (425-453, 560-587, with sketch-map and pl.). [00 eh]. 12911

Szabó, Lipót. Nógrád vármegye földrajza. [Geographie des Komitates Nógrád.] Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 12912

**Szádeczky**, Gyula. A Biharhegység aluminium-érczeiről. [Die Aluminiumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213–231, 217–267). [36 dk].

Szeghy, Ernő. Japán. Történelmi, földrajzi és néprajzi vázlatok. [Japan. Historische, geographische und ethnographische Skizzen.] Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2. [01 ec]. 12914

Székely, Károly r. Győrffy, János.

Szenessy, Mihály v. Schneider, János.

**Brilády**, Zoltán. A Szohodoli Lucsiabarlang. [Die Lucsia-Höhle bei Szohodol.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A. 43-44, mit Abbild.). [28 00 dk]. 12915

Geográfiai és biologiai tudományágak egymás kölcsönös szolgálatában. [Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (159–161, A. 54–56). [0030].

Az élettájékok fogalma és a tenger állatföldrajza. [Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299–306, A. 99–101). [37 39]. 12917

Sztojanovits, D. v. Harmos, E.

Tafel, Albert. Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (212-214). [01 cb].

Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (637-649). [00 eb].

Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (356-365). [00 cb]. 12920

Magnetische Unter-Take. Emil. suchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Materialien. Mit zwei Anhängen. II. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimmung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan - Aluminium - Bronzen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1904, (III + 143). 23 cm. [02]. 12921

Tamaru, T[akurō]. Ein Makro-Vertikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (167-175). [07].

Tanaka, Akamaro. Wakasa no Kuni Hiruga Ko no Suion ni tsukite. [The temperature of water of the brackish lake Hiruga, Wakasa Province.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (20-24). [54 cc]. 12923

Tōkyō Wan no Kaiyōgaku Shiryō. [Contribution to the oceanography of Tōkyō Bay.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (53-59, 119-125, with pl.). [39 44 ec]. 12924

Yukunaki-numa ni tsukite. [On Lake Yukunaki-numa, Iwashiro.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (802-805). [53 ec]. 12925

Tanaka, Hirosaku v. Tanaka, Akamaro.

Tancredi, Alfonso Mario. Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (352-377, con c. e tav.). [00 fb].

Tanera. Birma und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (81–83). [00 ef eg]. 12927 Tanaljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena (G. Fischer), 1906, (381-388). [00 dbb]. 12928

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferriviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (354-363). [14 dh].

nostri alpinisti. Milano, Rend Ist. lomb., 37, 1904, (450-453). [31].

Sulle condizioni geologiche delle Fonte di Vinchiaredo presso Cordovado. Giorn. geol. prat., Perugia, 2, 1904, (23-27). [51 dh]. 12931

Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Poleenigo. Giorn. geol. prat., Perugia, 2, 1904, (28-42). [14 dh]. 12932

Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia: relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm. [14 dh]. 12933

Tarr, Ralph S. and Martin, Lawrence. Recent change of level in Alaska. London, Geol. J., 28, 1906, (30–43, with sketch-map and pl.). [09 ga]. 12931

Tasso, Alice. La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia), 1904, (60, con c.). 22 cm. [01 dh]. 12935

Taylor, T. U. and Hoyt, John ('Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl., map). 23 cm. [52 75 gi].

Techmer, F. Photogrammetrische-Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (99–106, mit 4 Taf.). [70 ff].

Tedeschi, Borbála. Az éjszaki fok és a Spitzpergák felé. Uti rajzok és tanulmányok. [Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und Studien.] Budapest, 1904, (176). 22 cm. Kr. 2.40. [00 kd]. 12938

Teege, H. Zur Höhenberechnung. Mit einem Nachtrag. Ann Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (127-130, 297-298). [90]. 12939

Tegart, H. W. v. Grauer, Rudolf.

Teixeira de Mattos, L. F. De waterkeeringen, waterschappen en polders van Zd. Holland. Dl. I. afd. I. Het Hoogheemrandschap van Rijnland. [Die Wasserwehre, "Waterschappen", Deichbehörden und Polder Süd-Hollands. Teil I, abteilung I Die "Hoogheemrandschap" Rijnland.] 's Gravenhage (Mart. Nijhoff), 1906, (XLIX 4-769). 28 cm. [01 dd]. 12940

Terada, Torahiko v. Honda, Kötarö.

**Terreni**, Gastone. Il nubifragio di Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**, 1904, (75-76). [64 fa]. 12941

Thon, K[arl] v. Danës, Jiri V.

Thornber, John J. The prairie-grass formation in region 1. [Studies in the vegetation of the State, 1.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (29-143, with pl. and text fig.). [37 gi].

Thoroddsen, Th[orvald]. Island. Grundriss der Geographie und Geologie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H. 152, 1905, (161, mit 1 Karte); 153, 1906, (IV + 163-358). [01 da].

Lavaörkner og Vulkaner paa Islands Höjland. Geografiske og geologiske Undersögelser. IV. Den sydlige Del af Odádahraun og Vatnajökulls Nordrand. [On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Odádahraun and the northern side of Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (248-260). [00 08 da].

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (1093-1098). [18 22 df].

La circulation océanique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (545-555). [42].

Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (872-877). [39 44 45]. 12947

Thoulet, J. L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (542-547). [39 70]. 12948

La fosse de l'Hirondelle dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1901, (241-243). [82 40 lb].

Fonds marins de l'Atlantique nord; bancs Henderson et Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (631-632). [22 la]. 12950

Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm. [39 41 42].

Thudichum. Fortgang der Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 51, 1903, (76-79). [84 dc]. 12952

Thwing, Charles B. Messungen des inneren Temperaturgradienten bei gewöhnlichen Substanzen. (Uebers.). [Radioaktivität.] Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (522-525). [02]. 12953

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109). [23 01 eb]. 12954

Asien, Berlin, **5**, 1905, (19-21). [0010]. 12955

Der Name "Richtbofen" auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (784-786). [0070 0010]. 12956

Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (49-96). [00 e]. 12957

v. Drygalski, Erich von.

**Tietz.** Lotungen auf den Bänken Henderson und Chaucer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (37-38). [82 la].

Tietze, E[mil]. Ferdinand Freiherr von Richthofen †. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (309-318). [0010].

Tillinghast, F. H. Records of flow at current-meter gauging stations during the frozen season. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig, Paprs., No. 146, 1905, (141-148). [75].

Timerding, H. E. Die Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (17-24). [80]. 12961

Timkó, Imre. Felvételi jelentés 1904ről. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme im 1904. (Csallóköz. Pomór).] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (212–226). [01 dk]. 12962

r. Güll, Vilmos.

**Tiro,** Gustav. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538–540). [53 00 dc]. 12963

Tittel v. May, K.

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of Section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (46-50). [70].

Charles Anthony Schott, 1826-1901. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (312-314). [0010]. 12965

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1006, (199-315, mit 4 Taf.). [01 eg]. 12966

Todd. Die Reise des amerikanischen Kanonenbootes Wilmington auf dem Amazonenstrom. Autorisierte Uebers. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (11-22, 51-59). [00 hh].

**Tökés**, Lajos. Délmagyarország agyagtelepei. [Die Lehmlagerstätten von Südungarn.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68–72]. [36 dk]. 12968

Töpfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (17-19, 33-38, 69-73 mit 1 Karte). [00 dc]. 12969

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. De rapporten betreffende straat Soerabaja. De getijdentheorie. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873). [01 41 eg 95].

Tolnay, Lajos, jun. A hőmérséklet függélyes eloszlása 1905 jan. 8-10-én. [Die vertikale Vertheilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905.] Időj. Budapest, 9, 1905, (117-121). [62 dk]. 12971

Az idei nyár. [Der diesjährige Sommer.] Időj., Budapest, 9, 1905, (292-295). [01 60 dk]. 12972

Toniclo, Antonio Renato. Fenomeni carsici nel conglomerato di Farrò e Col in provincia di Treviso. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904–05, (103–109, 120–125, con ill.). [28 dh]. 12973

Tonta, Luigi r. Cevasco, Giuseppe.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Ungegend von Ikoma. Vorl. Mitt Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 2, 1905, (265-282). [36 ff]. 12974

**Tóth**, Aladár. Pozsonyvármegye földrajza. [Geographie des Komitates Pozsony.] Pozsony, 1904, (60). 21 cm. K. 0.44. [0050 01 dk]. 12975

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902–04). Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (177–342). [03].

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (585). [52]. 12977

Die wirtschaftliche Bedeutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. Fühlings landw, Ztg, Stuttgart, **52**, 1903 (689-695). [52].

Trampler, R[ichard]. Ein geographisches Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. Zs. SchulGeogr., Wien. 27, (1905–1906), 1906, (161–173. [0050].

Travelli, Ernesto r. Chiesi, Gustavo.

Treitz, Péter. Jelentés az 1904-ik évben vegzett agrogeologiai felvételekről. [Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1904.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1903, (174-195). [01 dk].

features of the Transvaal. London, Geog. J., 28, 1906, (50-65, with maps and pl.). [01 fg].

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-Neuland, Berlin, 2, 1905, (184–199). [00 ei]. 12982

Trippe, F. Die Entwässerung lokkerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinischwestfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, 42, 1906, (545-558). [34 00 de].

Trojani, Nicola. Mappe catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (145-152). [84].

Tronnier, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (181–183). [0050].

Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz. Gotha, 6, 1905, (100-102, 126-131, 171-178). [0050].

——— Cber Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (207-212). [52]. 12987

Die Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (38-40). [06].

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs., Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (273-283, 305-316). [70 db].

Einschalter. Vortrag. . . Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (377-382). [87].

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehedem bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen, zu Richthofens "China," Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905. Abt. 1. (139–181 mit kart.). [52 00 eb].

**Tachöpe**, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, **16**, 1904, (23-24, 36-38). [00 dc]. 12992

**Tuccimei**, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1454-1459). [52 dh]. 12993

Turassa, Giacinto v. Rossi, Luigi Vittorio.

Tusekai, Odön. Marienbad világfürdő. [Marienbad Weltbad.] Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20, [00 51 dk]. 12395

Uhlig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (627-650, 692-718, mit Taf.). [00 ff]. 12996

Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (120-123). [00 ff]. 12097

Uhlig, Viktor r. Diener, Carl.

Uiblagger, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (487-495). [84].

Ujhásy, László r. Jákó, János.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (521-557). [36 dc].

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (92-98, 107-123). [00 lih hf].

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (545-551, 592-597). [52 00 d]. 13001

Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (65-86). [52]. 13002

— Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6. Aufl. Leipzig (tł. Freytag), 1906, (VIII + 339). 22 cm. Geb. 3 M. [0030]. 13003

Ulrich. Welche Vorgänge spielen sich im Ackerboden während der Brach-

haltung ab? Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (200-215). [36]. 13004

Ulrich, A. v. r. Scott-Elliot, W.

Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No 36, 1905, (218+IV, with pl., . . . maps, text fig.). 29 cm. [36 gh].

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (291-300, with fold. map). [00 hc].

Unterrichter, O. von, Ampferer, O. und Beyrer, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehen deren Kenntnis. Zs. Alpenver., München, 33, 1902, (209-240 mit Taf.). [23 dk].

Uxielli, Gustavo. Toscanelli, Colombo e Vespucci. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (263-266). [0010]. 13008

Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (191-201). [70 dh]. 13009

Acque potabili di Firenze: acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm. [51 dh].

Materiali per servire alla biografia di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1-3. (Ser. II, riservata). Materiali n. 1.º Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm. [0010]. 13011

Vacano, Max Josef von. Buntes Allerlei aus Argentinien. Streiflichter auf ein Zukunftsland. Berlin (D. Reimer), 1905, (VII+209, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [00 hi]. 13012

**Vacher**, Antoine. Montluçon : essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (121-137, av. 3 phot.). [00 df].

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (661–663). [35].

Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (561-566). [35].

 Vahl,
 M.
 Ueber die Vegetation

 Madeiras.
 Bot.
 Jahrb.,
 Leipzig.
 36.

 1905, (253-349).
 [00 lb].
 13016

Vallè (La), G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in provincia di Messina. Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.) 35 cm. [36 dh].

Vallentin, W. Chubut. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1906, (IV+228). 24 cm. 5 M. [00 hi].

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paristeinheil), 1904, (III+132, av. 33 fig.. 18 cm; et Atlas de 24 pl., 40 cm). [70 81].

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (121-136, mit 1 Karte). [00 #]. 13020

Vandevelde, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flusse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-98). [52].

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county:.. with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bareau of Geology and Mines, Jefferson City, Mon. (Ser. 2), 3, [1905], (viii+11.+104, wimaps, text fig. and pl.). 26.5 cm. [01 gi]. 13022

**Vargha**, György. Kossava és a Fohn [Kossava und Föhn.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905. (1-13). [64 dh]. 13023

[Vasillev, Aleksandr Semenović.] Васильевъ, А. С. Большой Пулковскій базисъ. [La grande base de Poulkovo.] St. Peterburg. Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 23, 1906, (173–194). [70 db.,

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (165–180, mit 1 Taf. . [23 00 de]. 13025

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (101-148, with pl., text fig.). [01 52 gi].

v. Fuller, M[yron] L[eslie].

Veatch, A[rthur] C[lifford] v. Harris, G[ilbert] D[ennison].

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (3-10). [00 dh].

13027

La Società geografica italiana e l'opera sua. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (203-262). [0060].

13028

La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX. [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm. [0060].

Velde, C. van de. Nota betreffende het landschap Loeboeg Ramo. [Notizen über die Landschaft Loeboeg Ramo (Central-Sumatra).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (725-731, mit 1 Karte). [00 eg].

**Vermeule**, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey, Rep. Geol., Trenton, **1904**, 1905, (255–263, with diagr.). [55 gg]. 13031

Veronese, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.). [19 dh].

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (465-460). [55 dh].

Vértest, Károly. Az éjféli nap országában. I. Norvégország. II. Svédország. Utirajzok. [Im Lande der Mitternachtssonne. I. Norwegen. II. Schweden Reisebilder.] Budapest. 1904; (252, mit 17 Abbild.; 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8. [00 da]

13034

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (6 estr.). [36 dh].

13035

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im

Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (4-10). [07 ei]. 13036

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1095-1100, con illustr.). [07]. 13037

Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroseismographen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), (95–98, mit 2 Taf.). [07 87].

Victán, Ede. Magyarország vizi erőiről. [Über die Wasserkräfte Ungarns.] Földs. Közlem., Budapest, 33, 1905, (387–403, A. 131–141, mit 14 Abbild.). [00 50 dh]. 13039

vidal de la Blache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (11-17). [0070].

La carte de France au 50,000<sup>a</sup>. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (113-120, av. 1 carte). [84 df]. 13041

Vietinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (21-22). [00 db 0070]. 13042

Vinassa de Regny, P. E. Sull'origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (158–170). [14]. 13043

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne à Lacave. Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, 1903, (420-422). [28 df]. 13044

Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (521-522). [28 df]. 13045

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., 28, 1906, (368-377, with sketch-map). [00 fd]. 13046

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm. [85].

[Vitkovaki, V.] Витковскій, В. Топографія. [Тородгарніе.] St. Peterburg, 1904, (XVI + 768). 22 ст. [70].

[Vladimirov, L. L.] Владиніровъ, Л. Л. Объ образования въ осеннее время ледохода и заморовъ отъ всплывапія доннаго льда на рекахъ Свири и Невъ и о паблюденіяхъ строенія доннаго льда и причинъ его образоваnis. [Ueber die Entstehung des Eisganges und der Eissperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Sviri und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11). [52 dba].

Образованіе льда на дпѣ рѣкъ; явленіе ледохода отъ всплыванія доннаго льда. Процессы замерванія водъ стоячихъ и текучихъ. [Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Aufschwimmens von Grundeis. Processe des Gefrierens stehender und fliessender Gewässer.] St. Peterburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm. [52].

Условія замерзанія р. Невы, возможность удлинить навигацію и предупредить образованіє подводных в заторовъ льда. [Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis.] St. Peterburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm. [52 dba]. 13051

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss, 1906, (125-130). [00 mb fh]. 13052

Voermann, G. L. v. Hoff, Jacob Heinrich van't.

Vogel, C. Durch bosnischen Urwald und bosnisches Kulturland. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (3-26). [00 dh]. 13053

Vogel, K. Heinrich. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. Ausg. A. Für mehrklassige Volks- und Töchterschulen. 2 verb. Aufl. Wittenberg (R. Henrose), 1905, (III + 56). 23 cm. 0,30 M. [0050]. 13054

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm. [00 dc 0070]. 13055 Vogel, Peter. Aufnahme des Reiseweges und des Geländes. Yn: Ankeitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bdl.] Hannover (M. Jänecke, 1905, (74–164). [70]. 13056

Vogler, Ch. A[ugust]. Didaktisches zur Ausgleichungsrechnung. Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessgsw., Stutgart, 33, 1904, (394-402, 609-613. [70].

Volkmann, Wilhelm. Ein Geisermodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, 18, 1905, (158). [08].

Volland. Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig. 89, 1906, (41-44). [00 ei]. 13050

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagmengen und der Flusswasserstände. Wassertemperaturen, der Luft- und sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. Enthaltend Beobachtungen aus den Hamburg, Jahrt. Jahren 1900-01. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 1, 1901. (1-6, mit 5 Taf.); 19, (1901), Beih. 1, 1902. (1-6, mit 5 Taf.). H. 11-12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 u. 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf. : 21, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.). 13000 55 dc].

Vollmann, Franz. Zwei Hochmest der Salzburger Alpen. München, Mit bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481). [5] 00 dk dii]. 1301

Vols, Berth r. Daniel, H. A.

Vols, Wilhelm. Der Vulcan Papaddajan in West-Java. N. Jahrb. Mis. Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (125, 132, mit 3 Taf.). [08 00 eg]. 13962

Vosseler, [Julius]. Erdbeben [15]
Amani am 26. Juli und am 28. November 05]. Pflanzer, Tanga, 1905, (222, 366). [07 ff].

Vuacheux. Quelques renseignementsur le voyageur naturaliste Stanish-Levillain, (1774-1801). Bull. Muséum. Paris, 1905, (136-138). [0010]. 1304

Vujević, Paul. Die Theiss, eir potamologische Studie. Geogr. Abh. Leipzig, 7, 1906, (76, mit 3 Taf.).

waschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. Gesch Ver., Berlin, 51, 1903, (86-%).

161-163); **52,** 1904, (210-216). [0070 00 de]. 13066

Wagner, Eduard. Bemerkungen über die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (105-107). [0020].

Wagner, Hermann. Die Ueberschätzung der Anbaufläche Babyloniens. Asien, Berlin, 1, 1902, (101-105).

101 ci | 13068

Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte). [23 01 dc 72].

Der Bau des südamertkanischen Festlandes südl. von 40° S. (Beil. zum Jahresbericht der grossh. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1904.) Oppenheim (Druck v. W. Traumüller), 1904, (26). 25 cm. [01 h]. 13070

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (72-77). [08]. 13071

Form und Entstehung der Vulkanberge. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (274-281). [08]. 13072

Zur Frage der Kantengerölle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (624-627). [25]. 13073

Alphons Stübel und seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (129-134, mit 1 Taf.). 13074

das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrsg. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M. [0060]. 13075

Wahnschaffe, F[elix]. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (785-792). [35 dc].

Die Pfuhle oder Sölle. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (312-315). [53 00 dc]. 13077

Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (433-450). [54 00 gi]. 13078

Waldner, A. r. Hanhart, H. (J-9205)

Waldschmidt, E. Dolinen im mitteldevonischen Kalk bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [15 01 dc]. 13079

Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübels Vulkantheorie. Nach einem Vortrage . . . . Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (41-43). [08]. 13080

Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (44-49). [28 00 dc]. 13081

Wallace, Sir Donald Mackenzie. Russland. 4. deutsche Aufl. Nach der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Purlitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M. [00 db]. 13082

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . Cassel Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10-15, mit 1 Karte). [52 01 di]. 13083

walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neulaud, Eisenach, 2, 1904, II, (19-24). [00 gl]. 13084

Walther. Die englische Südpolar-Expedition und ihre Ergebnisse. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (275-278). [01 od].

walther, Johannes: Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726). [22 39]. 13086

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wisstechn. Tl, (1-3). [51]. 13087

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamsers Kreiskarten No. 1.) 1: 100,000. Giessen (E. Roth), 1904. 35 x 41 cm. 0,20 M. [0050]. 13088

Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1:5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M. [00 dc]. 13089

Wanach, B[ernhard] v. Albrecht, Th[eodor].

Warburg, O[tto]. Palästina als Kolonisationagebiet. Altneuland, Berlin, 1, 1904, (3-13), [00 ci]. 13090

Washington, H[enry] S[tephens] r. Pirsson, L[ouis] V[alentine].

Watson, W. v. White, P.

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, 10, 1905, (380). [52 00 dc]. 13091

Weber, C. A. Über die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1649-1654). [35].

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, 14, 1904, (79-84). [00 de 0070].

**Weber**, S. A miről megfeledkeztünk. [Was wir vergessen haben.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44). [00 23 dk]. 13094

a turisztika s a természettudományok szolgálatában. [Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften.] Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (11–19). [0030].

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermannsgeogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (109-114). 13096

Weber- van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsee-Expedition im niederländische indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem Holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M. [39 eg].

**Wedekind,** Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau, München, **3**, 1903, (242-250). [00 nh].

Wedemeyer, A[ugust]. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.). [90]. 13099

Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (131-134). [70].

13100

weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C.. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (185-20, with text fig.). [51 gh].

wegemann, G[eorg]. Uraschen der vertikalen Temperaturverteilung in. Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (206 211 [44].

Die vertikale Temperaturverteilung im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meeresunters., Kiei, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (135-143, 13103

Wegener, Georg. Vulkanausbrüche in Sawaii. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902. (491-492). [08 01 nf]. 13104

Zur Kriegszeit durd. China. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901–1903), 1903 (90-92). [00 eb].

Land und Leute in Sama Frankfurt a. M., Jahresber, Ver. Georg. 66-67, (1901-1903), 1903, (150-153 [00 nf]. 1316

——— Tibet, Lhassa und di-Wege dahin. Asien, Berlin, 3, 1904. (113-116, 133-136). [00-eb]. 13107

r. Genthe, Siegfried.

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., 22. 1905, (309-311). [28 00 dc]. 13103

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbehen auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik. Leipzig, 7, 1905, (480-492). [07].

Weigelt, Curt]. Beiträge zur chemieschen Selbstreinigung der Gewässer.

[In: 5. Intern. Kongress für angew Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag. 1904, (583–591). [52].

Weiser, Hans. Das Festland Australien. Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig. 17, 1905, (281–287). [0050]. 13111

Weisgerber, F[ritz]. Le Marc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss. 40. 1906, (79-96). [00 fa]. 13112 Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., 17, 1905, (135–140). [28 00 de]. 13113

**Weitbrecht**, W. Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (682–691, 705–719, 741–750, 757–768). [70 g]. 13114

Praktische Geometrie.
Leitsaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M. [70]. 13115

Wellisch, S. Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien, Zs. VermessWes., 4, 1906, (5-8, 36-40). [70].

Wells, W. E. The topography and geology of Clifton gorge. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (75-78, with text fig.). [26 gg].

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.). [53 dc].

Wende, Gustav. Deutschlands Kolonien in zwölf Bildern. Für Schule und Volk bearb. 7., verm. Aufl. Hannover, Berlin (C. Meyer), 1905, (56). 22 cm. Geb. 0,35 M. [0050]. 13119

Wendt. Lernhest zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904], (IV + 49). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 13120

Wenner, F. Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (257-262). [0030]. 13121

Wenng, G. L. Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1:200,000. Würzburg c.J. Staudinger), 1905. 55 × 79 cm. 2 M. [00 dc]. 13122

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (189-192, mit Taf.). [84 00 de].

Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen (J-9205) für Entfernungen von 5 bis 500 m und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M. [87].

Wermert, Georg. Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, (6° + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M. [00 dh]. 13125

Werminghoff, Albert. Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb., Greifswald, 6, 1905, (105-123). [84]. 13126

wernecke, H. Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 5, 1903, (27-45). [70 di].

werner, Ernst. Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., **16**, 1904, (153–168). [00 de]. 13128

Werveke, L. van. Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (237-244). [50]. 13129

Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. 9], 1901, (291-351). [00 cg]. 13130

Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. [Jahrg. 11], 1903, (98-106). [53 00 dc]. 13131

West, G. S. v. West, W.

West, W. and West, G. S. A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. B), 33, 1906, (77-116, with pl.). [53 de].

westberg, Friedrich. Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (182-192). [0010].

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, 23, 1906, (1-15, with map and pl.). [00 23 ec]. 13134

Travel and exploration in the Southern Japanese Alps. London, Geog. J., 27, 1906, (18-35, with map and pl.). [00 cc]. 13135

L 2

Weule, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905. (1-29, mit Portr.). [0010]. 13136

Wheeler, W. H. A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net. [41 42]. 13137

Whistler, J. T. v. Ross, D. W.

white, P. and watson, W. Some experimental results in connection with the Hydrodynamical Theory of Seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc, 26, 1905-6, (142-156, with pl.). [53].

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. D. geol., Ges., 56, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.). [08 00 cg]. 13139

Wichmann, Franz. Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, 8, 1906, (61-64). [32]. 13140

Wichmann, Hugo v. Perthes, Justus.

Wiek, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1206, (475-476, 529-531). [51].

Wiechel, H. Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, I, (35-48, mit 1 Karte). [84].

Wiegers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., 25, 1905, (472–476). [31 00 dz].

Wiegmann, W. Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anhange. Leipzig (Fr. Schneider), 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M. [0050]. 13144

Wieleitner, Heinrich. Gletscher. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (321-330). [31]. 13145

Wiener, E[mil]. Bad Ischl. (Braumüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11.) Wien und Leipzig (W. Braumüller), 1906, (1V + 139).  $18\frac{1}{2}$  cm. [00 dk].

Wiessner, Vinz[enz]. Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresden (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M. [02]. 13147

wijtenhorst, J. P. Het afwateringskansal van 's Hertogenbosch naar Drongelen en de verdere werken tot het verbeteren van den waterstaatstoestand in het N. O. van Noord Brabant. [Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord Brabants.] 's Gravenbagt. Ingonieur Weekbl., 21, 1906, [983-988]. [01 52 dd].

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Ortnamnen på 1904 års Norrbottenskarta. [Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrbothnie.] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (90-103, [84 da].

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7). [51 00 de]. 13150

Wildt. Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1901, (665-632). [70]. 13151

Wilhelm, F. Unsere Heimat-die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabfür den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M. [0050]. 13152

Wilke, Th. Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. Auß. Güstrow i. M. (Opitz & Co. [1905], (IV + 36, mit 3 Kart.). 21 cm. 0,30 M. [0050]. 13153

Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750,000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.. [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M. [00 d·] 13154

williams, Edward H., jun. Connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905. (862). [70 gf].

wilser, Ludwig. Nordische Reiseendrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach. 4. 1905, (91-100). [00 da]. 131%

Wilterdink, J[an] H[endrik] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] vate de.

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904–1905. München (Druck v. G. Hafner), 1905, 51, mit 1 Karte). 23 cm. [52 00 dc]. 13157

Wimmer und Kracke. Libellenneigungsmesser. G. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (537-543, 545-554). [87]. 13158

wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historischareographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 475). 24 cm. 8 M. [00 dc].

Wirts, C[arl] W. Geographische Ortsbestimmung. nautische Astronomie. Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd. 6, Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80–162). [80–90].

Wislicenus, Georg. Einige Winke für die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742). [0090]. 13161

 Wissemann,
 Walther.
 Die Ober 

 flächenströmungen des Meeres.
 Ann. Hydrogr., Berlin.
 34, 1906, (162-179, mit 2 Taf.).
 [12 00 dn].

 13162
 13162

witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 30, 1905, (8, with illustr.). [87]. 13163

Wittmack, L[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457), [00 dh].

Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492). [00 gf gl].

wittram, Th[eodor]. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Section. B. Réduction aux centres. St. Peterburg, 1904, (1-67). 32 cm. [70 kd]. 13166

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, 2, 1902, (331-311, 365-371). [00 ei]. 13167

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisebandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [00 dc].

**Wohltmann**, F[erdinand]. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-389). [00 nf]. 13169

r. Hollrung, M.

Wolf, Eug:n. Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Gedächtnisrede . . Leipzig (F. W. Grinow), [1906], (34). 22 cm. 0,50 M. [0010]. 13170

Wolff, A. und Pflug, H. Wirtschaftsgeegraphie Deutschlands und seiner Hauptverkehrsländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 180). 21 cm. 2 M. [00 dc].

Wolf, F[erdinand] von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (94-97). [23 01 he]. 13172

wolf, Hermann. Zusammenstellung der trigonometrischen Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (699). [70]. 13173

Wolf, W[ilhelm]. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt. (49-52). [31].

**Wolfram**. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **50**, 1902, (21-26). [84 dc].

Wolinsky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92). [00 fb]. 13176

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (161-260, mit 5 Taf.). [84 90].

Wolkenhauer, W[ilhelm] von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 23, (1905-1906), 1906, (36-41). [0010]. 13178 **Wollaston**, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori.] London, Geog. J., 28, 1906, (482-483). [23 f]. 13179

and [Woosnam, R. B.]. Ruwenzori. London, Geog. J., 27, 1906, (616-618). [23 ff]. 13180

Wollweber, E. v. Schwarz, W.

Wollweber, V. Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassol (Kurhessen). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring). [1905], (11 + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0.50 M. [0050].

Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Auft. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [0050]. 13182

Wood, B. D. v. Hoyt, John C.

woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1906, (333-406, with map and pl.). [37 de]. 13183

woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 84, 1905, (65-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm. [52 53 gg].

Woosnam, R. B. r. Wollaston, A. F. R.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, 9, 1904, (249–256, av. cartes). [23 31 ef]. 13185

First exploration of the Hoh Lumba and Sobson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., 27, 1906, (129-141, with map and pl.). [23 ef]. 13186

Workman, William] H[unter]. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin Aneroid. Alpine J., London, 23, 1906, (30-38, with 1 pl.). [81].

wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113, with portr.). [0010].

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (103-111). [00 cc]. 13189

Kōzan no Tokusloku. [Characteristics of high mountains.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (5-20, 77-80, with pl.). [23 31 ee].

Tōtōmi Kaigan no Heigen no Chikei ni tsukite. [On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province.] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (42-44). [00 24 cc]. 13191

and Satō, Denzō. Dainihon Chishi. [Geography of Japan] Vol. III. Tōkyō, 1905, (XVI + 955, with maps and pl.). 22.5 cm. [01 ec].

Ybarra, A. M. Fernandez de. A forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca, of Seville, Spain. Janus. Leyde, 11, 1906, (345-359). [0010].

Zabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S. A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M. [00 fa], 13191

**Zache**, Eduard. Die Prignitz. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (153–180; [01 dc]. 13195

Zahn v. Kolkwitz, [Richard].

**Zailer**, Victor. Die Oetscher-Höhlen. Wien, Oest. TourZtg., **26**, 1906, (25-29, mit 1 Taf.). [28 dk]. 1319;

Eanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geodesia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1903-04, (689-715). [70].

Zelliger, Arnold v. Györffy, János.

Zemmrich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, 2, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert Ver., 16, (1903-1904), 1904, (170-187). [15 01 dc]. 13198

Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Göschen. 258.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (138, mit I Karte). 15 cm. 0,80 M. [01 dc]. 13199 **Zepelin**, [C.] von. Die Expedition des Staatskapitäns Kosslow nach Tibet. Asien. Berlin, 1, 1902, (142-143). [00 cb].

Aus Centralasien. Asien. Berlin, 2, 1903, (123-125). [01 cac].

Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Peters des Grossen. Asien, Berlin, 5, 1905, (6-8, 21-23). [00 ea]. 13202

Pescadores, ilire Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. Marine Rdsch., Berlin, 16, 1905, (454-466). [00 cc].

Die Insel Sachalin. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (574-590). [00 cab cc]. 13204

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un viaggiatore italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, 37, 1904, 4° trim. (253-279). [0010].

ziegler, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessübungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M. [70].

Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken... sowie einer Anleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Belörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke),

1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M. [70 87]. 13027

**Ziemann**, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (61-72, mit 2 Kart.). [00 fd]. 13208

**Zimmermann**, L. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (402–408); **34**, 1905, (303–307). [70]. 13209

**Zimmermann**, Maurice. L'océanographie du bassin polaire Loréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (97-112). [01 39 ka]. 13210

**Zivier**, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (587-605). [00 dc]. 13211

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungsweise Kiriteinertales in der nährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (488-490). [28 00 dk].

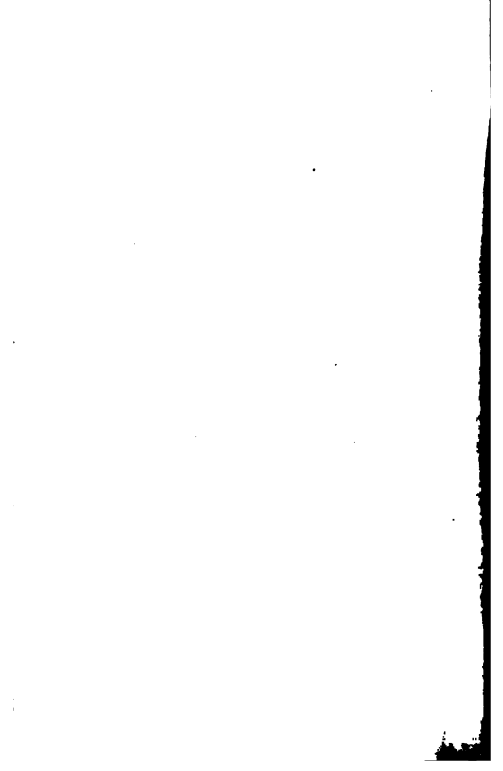
**Zösmair**, J. Der Name Braunorglenspitze. Mitt. Alpenver, München, **31**, 1905, (155-156). [0070 00 dk]. 13213

Zona, T. e Cantelli, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatto nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc. (Ser. 3), 7, 1904, (28 e 7). [85].

**Zondervan**, Henri. Deutsche in Lhasa, der Hauptstadt Tibets. D. Erde, Gotha, **2**, 1903, (77-79). [00 eb]. 13215

**Zürn**, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), 1906, (241–244).  $[08~\epsilon g]$ .

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 ci eac]. 13217







# SUBJECT CATALOGUE.

## 0000 PHILOSOPHY.

Diels, L[udwig]. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger. Berlin, 1902, (7-16).

Geisaler, Kurt. Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus den Grenzgebiete der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wicn, 27, (1905-1906), 1906, (205-214).

Halbfass, W[ilhelm]. Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI, 6) zu meinem Aufsatz "Ueber das Verhältnister Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde" (VI, 5). Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (40-41).

**Hettner**, Alfred. Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (545-564, 615-629, 671-686).

Kan, C[ornelius] M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Annsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1097-1181).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Haupstörungslinien der Erde). Wien (Nowack Institut), 1906, (12). 30 cm.

Penck, Albrecht. Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (249-268).

## 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

#### History.

Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt und durch Anmerkungen erläutert v. A. Forbiger. Lfg 6-7. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Biol. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1903], (Bd 3: 49-144). 18 cm. Die Lfg 0,35 M.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., 17, 1905, (VI + 52).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (20:37).

Beschorner, Hans. Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. VierteljSchr., Leipzig, 9, 1906, (1-30).

Corazzini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (259-284, con c.).

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (944-951).

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1904-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm.

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (29-36).

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Piid. Mag., Langensalza, 276, 1903, (VII + 53). Heräus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, 16, 1905, (556-557, 568-570, 578-581).

Hüsing, G[eorg]. Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Litteraturztg, Berlin, 7, 1904, (87-91).

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (627-629).

Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (349-356).

Kiessling, Max. Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (340-343).

Kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905, (VIII + 103). 23 cm. 2,40 M.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

Nielsen, Yngvar. Norwegians and "skrællinger" in Wineland. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb, 16, (1904–1905), 1905, (1-41).

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Gecgr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (131-194).

Pahde, Ad[olf]. Die "terra australis", ein geographisches Wahngebilde früherer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-1903, 1903, (21-28).

R1d, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappe). 32 cm. 20 M.

schütte, Gudmund. Ueber die alte politische Geographie der nicht- klassischen Völker Europas. Indogerman. Forsch., Strassburg, 15, 1903–1904, (211–336).

Westberg, Friedrich. Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch. Leipzig, 4, 1904, (182-192).

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un vinggiatere italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, 37, 1904, 4' trin. (253-279).

## Biography.

Hanburg, [Deutsche Seewarte]. Prefessor von Neumayer. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1906, (257).

Agamenonne, Giovanni. Mosè Custarini [Necrologio]. Modena, Boll. Sx. sismol. ital., 9, 1903-04, (69-70).

Agassix, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtales. 1824 – 1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (79–89, with portr.).

AMATI, Amato r. Grasso, Gabriele.

A[ndersson], G[unnar]. Elisée Reclus†. Ymer, Stockholm, 25, 1905. (325-329, with portr.).

Annoni, Antonio. Enrico Stanley. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (129-131).

BAKER, Marcus r. Dall, William Healey.

Bastian, Adolf r. Richthofen, Ferdinand Freiherr von.

Belar, [Albin]. Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, 5, 1905-1906, 1906, (1-4, mit Bild.).

Bellemo, Vincenzo. Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, 7, 1904, (149-160).

BEMBO, Pietro v. Günther, Sigismondo.

BERGER, Ernst Hugo v. Ruge, Walther

BERGER, Hugo v. Kretschmer, Kon-rad].

Berutti, Giacinto. Dante e la meteorologia. Torino, atti Acc. sc., 39, 1903 04, (16-21).

Biasutti, Renato. L'opera di un geografo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, Roma, 8, 1° sem. 1904, (282-292). **Elessich**, Aldo. Sophus Ruge. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (378-381).

Branco, [Wilhelm]. Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (189-192).

Caboro, Giovanni r. Bellemo, Vincenzo.

r. Gribaudi, Pietro.

Callegari, G. V. Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, (88, con ill.). 20 cm.

CHANCA, Diego Alvarez v. Ybarra, A. M. Fernandez de.

Colombo v. Uzielli, Gustavo.

Contarini, Mosè r. Agamenonne, Giovanni.

**Dall**, William Healey. Marcus Baker, 1849–1903. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (277–285).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, 52, 1906, (28-46).

DANTE v. Berutti, Giacinto.

Doll, Max v. Steppes.

Drygalski, Erich von. Gedächtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (681-697).

Ferdinand Freiherr von Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Auhange von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M.

ERLANGER, Carlo von v. Kobelt, W[ilhelm].

FEA, Leonardo v. Gestro, R.

**Frischauf**, Johannes. Der Alpinist und Geograph Eduard Richter. Laibach (Schweniner), 1905, (32). 22 cm.

GAUSS v. Ottsen, P.

Gerland, G[eorg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berlin (Reuther & Reichard), 1906, (VIII+174). 24 cm. 4 M.

Gestro, R. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), 1, (1904-05), (95-152, con ritr.).

Girardin, Paul und Brunhes, Jean. Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830–1905). Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (65-79).

GOULD, Augustus Addison r. Wyman, Jeffries.

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (712-716).

Gravelius, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (79-94, mit Port.).

Gribaudi, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (177-184).

Enrico M. Stanley. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (211-225), con ritr.).

Grosser, Paul. Alphons Stübel. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (193-196).

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kulur, München, 2, 1904, (33-38, 67-72).

Günther, Sigismondo. Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (55-68).

Eduard Richter. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (371-392).

Ferdinand von Richthofen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (656-659, 667-671).

Georg von Neumayer. [In: Festschr. z. 80. Geburtstag von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim. 1906, (I).

Hánnr, Sidi v. Stumme, Hans.

Hassert, Kurt. Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (305-325, 361-380).

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, 15, 1904, (668-675, 726-734).

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 40, 1905, (303-310, mit 1 Portr.).

HENRY, Joseph v. Newcomb, Simon.

Hettner, Alfred. Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (1-11).

HUMBOLDT, Alexander von v. Köhler, H.

Jauker, Otto. Eduard Richter†. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (49-52).

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als Geograph. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (542-559).

Kant, Immanuel r. Gerland, G[eorg.].

Karabacek, Josef Ritter von. [Nekrolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wiss., 55, 1905, (309-313, mit Bild.).

**Kirchhoff**, Alfred. Hermann v. Wissmann zum Gedächtnis. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (12-20).

Kobelt, W[ilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, (43-55, mit Portr.).

**Köhler,** H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (469-471).

Koristka, Karl Ritter von r. Laube, Gustav K[arl].

Kretschmer,  $K_{l}$  onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (489-497).

Lampe Felix. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (241-244).

Lamprecht, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., 56, 1905, phil.-hist. Kl., (259-269).

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Koristka†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (53-54).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, H. 1, 1903-04, (21-125); (auch in: "Historisk Tidskrift" 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen). 1905, (21-125). 24 cm. 1 M.

Levillain, Stanislas r. Vuacheux.

Lička, J. Professor Ruth † (Prag). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (607-608). **Lukas**, George A. Eduard Richter. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (121-135, 193-212, 252-277).

Maff., Pietro. La cosmografia nelle opere di Torquato Tasso. In "Scritti vari." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

Maltzahn, Freiherr von. Ratzel. Ein Gedenkwort. Marine-Rdsch., Berlin, 16, 1905, (217–220).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze. 11, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

Massilia, Pitea di r. Callegari, G. V. Mejer, Johannes r. Lauridsen, P.

Meyer, Hans. Alphons Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (59-78, mit Portr.).

Morsbach. Generalleutenant Dr. Oskar Schreiber † Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (529-537).

Münster, Sebastian r. Saalwächter, A.

NEUMAYER, Georg von v. Günther. S'[iegmund].

Seewarte].

Newcomb, Simon. Biographical memoir of Joseph Henry. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 5, 1905, (1-45, with portr.).

Nordenskiöld, Adolf Erik r. Samzelius, Hugo.

Oppermann, Edmund]. Ferdinan I Freiherr v[on] Richthofen †. Gedenkblatt. Zs. SchulGeogr., Wien, 27. (1905-1906), 1906, (65-75).

Ottsen, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, 625-626.

Peale, Albert C. Titian R. Peale, 1800-1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (317-325 Separate. 24.5 cm.

Peale, Titian R. v. Peale, Albert C.

Penck, A[lbrecht]. Eduard Richter<sup>+</sup>. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905. (29-31).

Perbandt, C. v., Richelmann, G. und Schmidt, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benut-

• • •	
zung des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Bocker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.) 25 cm. 8,50 M.  POURTALES, François de r. Agassiz, Alexander.  RATZEL, Friedrich. Kleine Schriften. Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd 1. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portr.). 25 cm. 12 M. Bd. II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.). 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906.	RICHTHOFEN, [Ferdinand] Freiherr von v. Günther, Siegmund.
r. Biasutti, Renato.	Giuseppe.
v. Grothe, Hugo. r. Hassert, Kurt.	Ruh, Alfred. Ferdinand von Richthofen 1. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (727-728).
v. Heine, Heinrich.	Ruge, Sophus r. Blessich, Aldo.
r. Lamprecht, Karl.	r. Gravelius, Harry.
v. Maltzahn, Freiherr von.	•
v. Reishauer, Hermann.	Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (31-57, mit Portr.).
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rutu v. Lička, J.
RECLUS, Elisée v. Andersson, Gunnar.	Saalwächter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartalbl. hist. Ver. Hessen, Darmstadt, 3, 1905, (619-622).
von.	
Reindl, Joseph. Jean Jacques Élisés Reclus†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (438-439).	[Samselius, Hugo.] Adolf Erik Nordenskiöld. Biogr. notes. (Swedish) Jägaren, Stockholm, 8, 1902, (140-141, with pl.).
Reishauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung. Leip- zig, Jahresber. Sect. Alpenver., 1904, 1905, (3-30, mit Portr.).	<b>Schmidt</b> , Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, <b>48</b> , 1906, (276-282).
Ricchieri, Giuseppe. Il colonnello	Schott, Charles Anthony v. Tittmann, O. H.
Giuseppe Roggero. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (478–481).	Schreiber, Oscar v. Helmert, H.
	- r. Morsbach.
RICHTER, Eduard r. Frischauf, Johannes.	
v. Günther, Siegmund. v. Jauker, Otto.	steger, [Robert]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. [Nekrolog.] Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, 1905–1906, 1906, (228-232, mit Bild.).
von.	STANLEY, ENRICO M. Roma, Boll. Soc.
v. Lukas, Georg A.	geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (604–606).
v. Penck, A[lbrecht].	r. Annoni, Antonio.

Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.]

Zs. Ethu., Berlin, 37, 1905, (249-254). - v. Drygalski, Erich von.

r. Gribaudi, Pietro. Steppes. Dr. Max Doll†. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (121-123).

Wissmann Deutsch-

STÜBEL, Alfons r. Branco, Wilhelm.

Wolf, Eugen.

r. Grosser, Paul. r. Meyer, Hans. r. Wagner, Paul. stumme, Hans. Stdi Hammu als Geograph. [In: Orientalische Studien.	lands grösster Afrikaner. Gedächtnis- rede Leipzig (F. W. Grunow. [1906], (34). 22 cm. 0,50 M. Wolkenhauer, Wilhelm von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat Wien, 28, (1905-1906), 1906, (36-41).
Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet ] Giessen (A. Töpel- mann), 1906, (445-452). TACCHINI, Pietro r. Belar, [Albin]. TASSO, Torquato r. Maffi, Pietro.	Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805-1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91-113, with portr.).
Tiessen, E[rnst!. Der Name "Richthofen" auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (784-786).  Ferdinand von Richthofen. Asien, Berlin, 5, 1905, (19-21).  Tietze, E[mil]. Ferdinand Freiherg von Richthofent. Wien. Verh. Geol.	Ybarra, A. M. Fernandez de. A forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca of Seville. [Biography, translation of fragments of a letter to the municipal authorities of Seville, containing a description of the first part of the second voyage of Christopher Columbus.]

PERIODICALS, REPORTS 0020 OF INSTITUTIONS, SOCIETIES. CONGRESSES, Etc.

Janus, Levde, 11, 1906, (345-359).

Deliberazioni prese dall'viii Congresso geografico internazionale. Rom... Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904. (1073-1075).

Die III. Internationale Erdbehenconferenz in Berlin im August 1965. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906, 1906, (4–14).

Die Fortschritte der Physik im Jalure 1904. Dargest, von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 60. Abt. 1: Allgemeine Physik, Akustik, physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus. Optik des gesamten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosysik. Red. von Richard Braunschweig (F. Vieweg mische Physik. Assmann. & S., 1905, (L + 765; L11 23 cm. 30 M. LH + 810: 28 M.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fackmännern hrsg. von Hermann J. Klein. Jg. 15. 1904. Leipzig (E. H. Mayer), 1905, (VIII + 344, mit 6 Taf.). 8vo. 7 M.; Id. Jg 16. 1905. Leipzig (E. H.

Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (312-314). Toscanelli r. Uzielli, Gustavo.

RchsAnst, 1905, (309-318).

Tozzetti, Giovanni Targioni ť. Marinelli, Olinto.

von Richthofent. Wien, Verh. Geol.

Tittmann, O. H. Charles Anthony Schott. 1826-1901. Washington, D.C.,

[Uzielli, Gustavo.] Materiali per servire alla biografa di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1-3. (Ser. 11, riservata). Materiali n. 1.º Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm.

Toscanelli. Colombo Roma, Atti del Congresso Vespucci. internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (263-266).

Vespucci v. Uzielli, Gustavo.

Vuacheux. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas Levillain, (1774-1801). Bul. Muséum, Paris, 1905, (136-138).

**Wagner, Paul. Alphons Stübel und** seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (129-134, mit 1 Taf.).

Weule, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (1-29, mit. Portr.).

WIED, Anton r. Michow, Illeinrich. Wissmann, Hermann von r. Dankler, M.

 r.	Kirchhoff, Alfred
 v.	Perbandt, C. v.
 r.	Wolf, Eugen.

Mayer), 1906, (VIII + 368, mit 5 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch des k. bayer. hydrotechnischen Bureaus, Abteilung der obersten Baubehörde im kgl. Staatsministorium des Innern für das Jahr 1904. Jg 6. München (C. Wolf & S.), [1905], (XXII + 180 + 119 + 76, mit 11 Taf.). 34 cm. 12 M.

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandssufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1904. Karlsruhe (G. Braun), 1905, (IV + 116, mit Taf.). 35 cm. 8 M.

Organ der marokkan. Nordafrika. Gesellschaft in Berlin. Hrsg. P[aul] . . Beiblatt zu "Die deut-Mohr schen Kolonien". Jg 1 (12 Hefte). Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903. 25 cm.; Jg 2, H. . . . u. d. Titel: Deutsche Monatsschrift Nordafrika. für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der marokkan. Ges. u.s.w. wie oben. Berlin (O. Koobs), 1904. Jg 2, von H. 7 [?] an u.d. Titel: Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation (früher: Nordafrika). Organ der marokkanischen Gesellschaft von H. 11 an: der Deutschen Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrag. v. Mohr. Charlottenburg (Verlag Nordafrika-Kleinasien), 1904–1905. 25 cm. Der Jg. 6 M.

COMITATO PERMANENTE DEI CONGRESSI GEOGRAFICI ITALIANI. Verbale delle adumanze. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Sor. 4), 5, 1904, (737-749).

CONGRES INTERNATIONAL DES AMÉRICA-NISTES. XXIII session tenue à l'aris en 1900. Paris (E. Leroux), 1902, (XLIV + 359, av. fig. et 8 pl.). 25 cm.

Congresso Internazionale di Scienze Storiche. (Roma, 1-9 aprile 1903.) Atti. Vol. X: Atti della sezione VI: Storia della geografia-Geografia storica. (XXVII-318). 20 cm.; Vol. XII: Atti della sezione VIII: Storia della scienze fisiche, matematiche, naturali e mediche. (XXIV-330). 20 cm. Roma (Tip. R. Accademia dei Lincei), 1904.

CONGRESSO (L'OTTAVO) INTERNAZIONALE GEOGRAFICO DI WASHINGTON. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (453-461).

CONNECTICUT STATE COMMISSIONERS, FISHERIES AND GAME. Fifth biennial report . . . for the years 1903-04. State of Connecticut—Public document No. 19, Hartford, Conn., 1904, (149 + 1 pl., with pl.). 23.3 cm.

Aimonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenhagen. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (133-136).

Almagia, Roberto. Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (277-282).

Maranelli, Carlo, [Marinelli, Olinto], Musoni, Francesco, Revelli, Paolo. Il V Congresso geografico italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398).

[Brown, R. N. Rudmose.] The International Congress for the Study of the Polar Regions, Brussels, 1906. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (509-513).

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm.

Halbfass, Wilh[elm]. Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (637-640).

Kövesligethy, Radó. Bericht über die III. Konferenz der "Association internationale sismologique". (Ungarisch) Akad. Ért., Budapest, **16**, 1905, (657–661).

**Lentz**, Eduard. XV. Deutscher Geographeutag in Danzig, 1905. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (20–23).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), 5, 1904, (491-513).

Wagner, Eduard. Benierkungen über die Zukunst der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (105-107).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COL-LECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

### GENERAL TREATISES.

Bangha, Aurél. Über die Verkehrs-Geographie, als neues Disciplin. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (248-253).

Becker, George F[erdinand]. Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, 41, 1905, (325-335).

Clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage: géographie médicale, par Just-Navarre]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (361-364).

Dehérain, Henri. Revue annuello de géographie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1901, (944-951).

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst Wächter. Vollst. in 40 Lfgen. I.fg 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg. 0,40 M.

Kemp, J[ames] F[urman]. Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Krebs, Norbert. Die Geographie in ihrer Stellung zu anderen Wissenschaften. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (129–137).

Litay, Gyula. Chersicht der physikalischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3.

**Zomnicki**, Antoni. Les bases physiques de la Cartographie. Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcyi I gimnazyum, 1905. (Polish).

Metten, August. Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153).

Pottag, Alfred. Die begründendvergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine. H. 27). Berlin (Gerdes u. Hödel), 1905, (40). 25 cm. 0,80 M.

Richthofen, F[erdinand] Fr[eiher]r von. Geologie. [Anleitung zu wiss.

Beobachtungen auf Reisen. 3. Auf. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373).

Sallády, Zoltán. Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste. (Ungarisch & deutsch Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905. (159-161, A 54-56).

Weber, S. Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften. (Ungarisch) Magyar. Kärp. egyl. évk., Igló, 32, 1145, (11-19).

# TEXT BOOKS.

Günther, Siegmund. Physische Geographie. 3. Aufl. (Sammlung Göschen. 26.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905. (147). 15 cm. 0,80 M.

Herbertson, A. J. The Oxford geographies. Vol. I. The Preliminary geography. Oxford (Clarendon Press. 1906, (VIII + 149, with maps and diagr.).

Herr, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leigzig (Kärl Fromme), 1906, (VIII + 200. mit 4 Taf.).

course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip, 1906, (XII + 148, with maps and place).

Russell, Israel C[ook]. Rivers of North America; a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray, 1902, (1 l. + XV + 2 l. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tan 21.5 cm.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tler. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6 Aufl. Leipzig (G. Freytag. 1906, (VIII + 339), 22 cm. Gel. 3 M.

### COLLECTED WORKS.

Ratsel, Friedrich. Kleine Schriften Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd I (XXXV + 531. mit 2 Taf. u. 1 Portrait). 25 cm. 12 M Bd. II (XII+544+LXII, n.it 1 Portr. 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906.

# ATLASES.

Andree's allgemeiner Handatlas in 139 Hauptvollst. alphabetischem Namenverzeichnis v. etwa 240,000 Namen. 5. völlig neubearb. u. verm. Aufl. Jubiläumsausg. 1880-1905. Hrsg. v. A. Scobel. (In 56 Lfgn). Lfg 1-4. Bielefeld (Velhagen & Klasing). 1905. 38 cm. Die Lfg 0,50 M.

Harmsworth atlas and gazetteer. 500 maps and diagrams, and 105,000 references. Parts 1-5. London (Amalgamated Press, Ltd.), 1906. 43 × 30 cm. 7d. each part.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen. bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt. u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M. [0050].

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 × 42 cm. 6d. each part.

Debes, E[rnest]. Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrsg. 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M.

**Kogutowics**, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Meyer. Geographischer Hand-Atlas. 3., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kartenseiten, mit Text). 25 cm. Geb. 10 M.

Hand-Atlas. 3. neubearb.
 u. verm. Aufl. mit. 115 Kartenblättern
 und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne
 Namenregister. 28 Ligen. Ausg. B
 (J-9205)

mit Namenregister sämtlicher Karten. 40 Lfgen. Lfg. 1.-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M.

Perthes, Justus. Taschen-Atlas.
42. Aufl. Vollst. neu bearb. v.
Hermann Habenicht. Mit geographischstatistischen Notizen von Hugo
Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905,
(80, mit 24 Karte.). 17 cm. Geb.
2,40 M.

Robertson, C. Grant and Bartholomew, J. G. Historical and modern atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905]. 28 × 23 cm. 4s. 6d.

[Stanford, Edward.] London atlas of universal geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906. 32 × 40 cm. 25s.

### TABLES.

Bossen, P[ieter] und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°: Kanal, Nordsee u.s.w. (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Gannett, Samuel S[tinson] compiler. Geographic tables and formulas. 2d. ed. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 234, 1904, (311 + III, with text fig.). 23.5 cm.

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M.

Statistische Tafel aller I.änder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek, Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 × 73 cm. 0,60 M.

Jadanza, Nicodemo. Tavole tacheometriche centesimali [2ª ediz.]. Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm.

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm.

1

Wenner, F. Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vemessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (257-262).

# 0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, 21, 1904, (180–197). Id. vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). I.c. 22, 1905, (119–125).

Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte. VI. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der deutschen Seewarte zu Hamburg. 1904. Hamburg (Druck v. Hammerich u. Lesser), 1905, (VI + 53). 24 cm. 1,50 M.

Brose, Maximilian. Die deutsche Koloniallitteratur im Jahre 1904. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, 1905, (78). 1,80 M.

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1905. GeogrKal., Gotha, 4, (1906-07), 1906, (87-190).

**Heawood,** Edward. Geographical literature of the month. Geog. J., **27**, 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); **28**, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656).

Reeves, E[dward] A[yerst]. New maps. London, Geog. J., 27, 1906, (121-128, 218-224, 320-324, 420-428, 523-528, 651-656); 28, 1906, (99-104, 202-208, 305-312, 419-424, 532-536, 657-664).

[Soulsby, Basil H.] British Museum Catatogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm.

# **0040** ADDRESSES, LECTURES.

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States. Address by . . . Vice-President and Chairman of section E for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([471]–502).

Marinelli, Olinto. Parole del Presidente [della Società Alpina Friulana] al

XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine, In Alto, 15, 1904, (11 estr.).

Russell, Israel C. Cooperation among American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E—Geology and geography, [of the American association for the advancement of science]. Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (121–135).

## 0050 PEDAGOGY.

Kleine Geographie für Volks- und Bürgerschulen. II. Das Deutsche Reich. Hrsg. v. Hessischen Volksschullehrerverein. 13. Aufl. Cassel (R. Röttger), 1905, (36). 22 cm. 0.25 M.

Alp, August. Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. (Text zur Schulwandkart. dess.) Verf.) Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905], (61, mit 1 Karte). 21 cm. 0,40 M.

Ankel, Otto. Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (267-272).

Arendts, C. Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Uebersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15 Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. Geb. 0,90 M.

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. Methodik des Volks- u. Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1,40 M.

Bauer, Pet. Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, 7, 1904, (294-296, 317-318, 336-341).

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M.

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatskunde des Kreises Lauban. Beilage zur Flemmingschen Schulkarte des Kreises Lauban. Glogau (C. Flemming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M.

Biedermann, G. Geographischer Leitfaden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M.

Bôbita, Endre und Gerevich, Emil. Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen. (Ungarisch) II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2·40.

Boga, Károly. Geographie. Für die ungetheilten Elementar- Volksschulen. IV. (Ungarisch) Budapest, 1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron. 0.50.

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die aussereuropäischen Staaten Europas. Tl 3: Die aussereuropäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgesch. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm.

Clemenz, Br. Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittelschullehrerexamen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbststudium. Breslau (M. Woywod), 1906, (X + 249). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Caiky, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0.40.

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. W[ilhelm] Wolkenhauer. Halle a. 8. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M.

Deme, Károly. Geographie. Für die IV. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (102, mit 3 Kart.). 21 cm. Kr. 1.20.

Astronomische und physikalische Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, (1-9205) 1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. Kr. 0.70.

Deutsch, Kálmán. Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Baranya. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56.

Diefenbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. verb. Aufl. der "Elemente einer Heimatskunde u. s. w." Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0,40 M.

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeographie für bildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schüler bearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1905, (144). 22 cm. 1,60 M.

Kies, Károly und Győrffy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1904, (32, mit Karte.). 21 cm. Kr. 0.32.

Farkas, Ferencz und Jámbor, Lajós. Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békéser Komitat. (Ungarisch) Békés, 1904, (164). 19 cm. Kr. 0.20.

Fischer, Heinrich. Ueber den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (757-770).

Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (244-246).

Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (272-275).

Die Forderungen der Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (699-701).

Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (65-79).

Földes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

ĸ 2

Pritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, 169, 1906, (III + 121).

Geissler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (8-16).

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. TI 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 64). 22 cm. 0,55 M.

George, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (3-12).

Gerevich, Emil. Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52). 21 cm. Kr. 0.70.

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gruber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Gubicsa, Lajos und Győrffy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györffy, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

und Hámori, Márton. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

und Öveges, Kálmán. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

und **Székely**, Károly. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya. (Un-

garisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Győrffy, János und Zelliger, Arnold. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, 276, 1906, (VII + 58).

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (329–334).

Hinkel, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (VI + 95, mit 1 Karte). 22 cm. 0,80 M.

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für böhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V+34). 22 cm. Geb. 0,40 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Osterreich. (Ungarisch). Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürr). 1906, (123). 22 cm. 1,50 M.

Jakó, János und Ujháry, László. Geographie der Neuen Welt. Klasse der Mittelschulen. Budapest, 1904, (79, mit 22 cm. Kr. 1.20.

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Asschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig. (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm.

Kälker, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M.

Kan, C[ornelius] M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned Aardr. Gen. (Ser. 2), 23, 1906, (1097-1181).

Képessy, Imre. Grundelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und mathematischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV+184). 22 cm. Kr. 2.40.

**Kerkhoff,** T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (461–466, 488–495).

Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München ("Natur u. Kultur"), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Kirchner, K[arl]. Landeskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zun Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz). Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M.

Köröst, Albin. Geographie für die II-III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV+236). 22 cm. Kr. 2.60.

Kohlhase, Fr. Die methodische Gestaltung des erdkundlichen Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung der Kultur- bezw. Wirtschaftsgeographie. Päd. Mag., Langensalza, 266, 1905, (48).

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehrund Lernbuch für civilversorgungsberechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M.

LARE, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2. Aufl. Budapest, 1904. (VIII+130+XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80.

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (1129-1132).

Lévay, Ede. Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasialklasse. (Ungarisch) Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1.40.

Marcuse, Adolf. Ueber die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksich-

tigen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (86-91).

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Michler, H[einrich]. Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. Schul-Geogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (48-54).

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II., I, 1905, (230-233).

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2; Id. III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile. (Ungarisch) Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20; Id. IV. Astronomische und physikalische Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1.

Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Geographie. Für höhere Töchterschulen. IV. Astronomische Geographie. (Ungarisch) Budapest. 1905, (50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80.

Noder, Julius. Ueber Versuche im Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von Zeichnungen. (Programm des k. humanistischen Gymnasiums Kempten für das Schuljahr 1903-1904). Kempten (Druck v. I. Kösel), 1904, (55, mit 16 Taf.). 23 cm.

Nowack, Paust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl. 1: Geographie von H. Nowack. 5., verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 07,5 M.

166

Oppermann, E[dmund]. Uebergang von dem Heimatlande zum "Deutschen Reiche". Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (221–225).

Pfaff, II. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3., verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergän-zung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (36). 22 cm, 0.60 M.

Pöttering. Neuere Bestrebungen auf geographischem Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher.) Wiss. u. Schule, Hildesheim, 1904, (203-205).

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landschaftlichen Einheiten geglieder-ten Vogtlande. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M.

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, 17, 1905-1906, (425-433, 478-487, 516-**5**28).

Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen vom 1. Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (173–177, 193-199).

Rotteck, Tuiskon. Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hild-burghausen (F. W. Gadow & S.), [1904], 39, (mit 1 Karte). 19 cm. 0,20 M.

Sander, Aug. Heimatkunde des Regierungsbezirks Osnabrück, Als Anhang : Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer), 1905, (56). 23 cm. 0,50 M.

Schneider. János und Szenessy, Mihály. Allgemeine Geographie. Bürgerschulen. (Ungarisch) 5 Aufl. 22 cm. Budapest, 1905, (80). Kr. 1.40.

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im Päd. geographischen Unterrichte. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (1-15).

Schwarz, Sebald. Vom Bild im Geographie-Unterricht. Verh. I Tag. Berlin, 15, 1905, (80-85). Verh. D. Geogr.

Stahlberg, W[alther]. Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905. (721-727).

Stürmer, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. Schul-Geogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (9 **2**0).

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite-der Induktionsglobus. Geogr.Anz., Gotha, 7, 1906. (55-58).

Szabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Tóth, Aladár. Geographie des Komi-(Ungarisch) Pozsony, tates Pozsony. 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Trampler, R[ichard]. Ein geographischei Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (161-173).

Tronnier, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (181–183).

Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (100-102, 126-131, 171-178).

Vogel, K. Heinrich. Geographie Asieu, Afrika, Amerika und Ausg. A. Für mehr-Australieu. klassige Volks- und Töchterschulen. 2. verb. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1905, (III+56). 23 cm. 0,30 M.

Weiser, Hans. Das Festland Austra-Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig. **17**, 1905, (281–287).

Wende, Gustav. Deutschlands Kolonien in zwölf Bildern. Für Schule 7., verm. Aun. (C. Meyer), 1905, und Volk bearb. Hannover, Berlin (56). 22 cm. Geb. 0,35 M.

Lernhest zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904], (IV+ 49). 22 cm. 0,60 M.

Wiegmann, W. Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anhange. Leipzig (Fr. Schneider, 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M.

Wilhelm, F. Unsere Heimat—die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabe für den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M.

Wilke, Th. Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. 5. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905], (IV + 36, mit 3 Kart). 21 cm. 0,30 M.

wollweber, V. Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassel (Kurhessen). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (11 + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,50 M.

Heimatkunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,40 M.

# Maps and Atlases.

Schulwandkarte des Rhöngebirges nach Prof. Dr. Hossfeld's Höhenschichtenkarte. 1:50,000. 4 Bl. Eisenach (H. Kahle), 1904. Je 81 × 56 cm. 13,50 M.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt- u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M.

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den 1. Kursus. 1:750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Ausg. 6 Bl. zu 79 × 50 cm.-Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit. Ausg.). 10 M.

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1:6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.— Desgl. Polit.-Ausg. Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1:8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. Zu 38 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M.

Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1:80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1:800,000. 7. Aufl Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm Berlin (C. Chun), 1905. 9 M.

Schulwandkarte von Europa. Umgearb. von Franz Bamberg. 1: 3,000,000. 25. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl. Polit. Ausg.

reich. 1: 800,000. 7. verb. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Italien. 1: 800,000. 8. rev. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Amerika. 1: 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21 rev. Aufl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

Schulwandkarte der Pyrenäen-Halbinsel. 1:800,000. 7. rev. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Russland. 1:2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkerte von Süddeutschland. 1: 375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M.

Wandkarte von Asien.
1: 6,700,000. 7. rev. Aufl. Politische
Ausg. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin
(C. Chun), 1905. 15 M.

Wandkarte von Skandinavien. 1: 1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Amerika. 1: 5,300,000. (Physikal. Ausg.). 21. verb. Aufl. 12 Bl. zu

 $38 \times 44$  cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

Debes, E. Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M.

Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[lfred] Kirchhoff und H. Kropatscheck bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. u. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M.

Fischer. Karte des Regierungsbezirkes Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von Gümbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attenkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 × 106 cm. Aufgez. 21 M.

Von Europa, politisch. 1:3,200,000. Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 × 65 cm. 15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl

Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Maasstab 1:12,000,000. Phys. Ausg. 6. Aufl. 6 Bl. zu 80 × 58 cm. Leipzig (G. Lang), 1904.

Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, von Belgien, der Schweiz und der deutsch-österreichischen Länder. Politisch. 1:800,000. 18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 57 × 100 cm. 15 M.

Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u. erg. Aufl. 6 Bl. 1:150,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke). Je 70 × 89 cm. 14 M.

Gosewisch, H. Kölner Schulatlas. Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas . . . bearb. Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M.

Kogutowicz, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Ludt, A. Handkarte des Kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1:80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 × 55 cm. 0,75 M.

Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1:100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 49 × 49 cm. 1 M.

[Philip, George.] Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. London (G. Philip Son), [1906]. 18 × 24 cm. 1d. each.

Schwars, W. und Wollweber, E. Schülerhandkarte des Grossherzogtums Baden. 3. Aufl. 1:856,000 Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 × 30 cm. 0,25 M.

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamsers Kreiskarten No. 1.) 1:100,000. Giessen (E. Roth), 1904, 35 × 41 cm. 0,20 M.

# 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] 27.
Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für das Jahr 1904.
Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser), 1905, (IV + 53). 27 cm.

U. S. Geological Survey; its origin, development, organization, and operations. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 227, 1904, (205 + iii, with text fig., pl., maps). 23.5 cm.

Annoni, Antonio. L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma. Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (291-296).

Bömer. Karten des Alterstumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218).

Dinse, P[aul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257–266).

Drygalaki, Erich von. Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (481-483).

Gerland, G[eorg]. Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (142-143).

Günther, [Siegmund]. Die Organisation des internationalen Erdbebendienstes. Natur u. Kultur. München, 1, 1903, (17-23).

Knett, J[coef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziebungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (15-52).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Leibach, 5, (1905–1906), 1906, (14–19).

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphons Stübels Gedächtnis. . . . Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (24, mit Portr.). 8vo.

Vedova (Dalla), Giuseppe. La Società geografica italiana e l'opera sua. Roma, Atti del ('ongresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (203-262).

La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX. [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm.

Wagner, Paul. Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrsg. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M.

## 0070 NOMENCLATURE.

Barnewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (139-143).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte).

Behaghel O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. Gesch. Ver., N. F., 13, 1905, (101-103).

**Blocher**, Eduard. Deutsche Ortsname in Welschwallis. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (55-56).

Rossert, Gustav. Topographisches.
[Namenkundliches aus Württemberg.]
Württ. VierteljHefte Landesgesch.,
Stuttgart, 13, 1904, (338-340).

Broske, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

**Christ,** Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus. Kaiserslautern, **18**, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90).

Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternele u.a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135– 136).

Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184).

Gramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., 26, 1904, (327-343).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (399-411).

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North America Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map).

**Ehlers**, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74).

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. Altert. Ges., 9, 1905, (33–78).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye; étude de no.ns de pays. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (207-222, av. pl.).

Gerbing, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (88–90).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (164–166).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff. Ver. nordfries. Heimatk., Husum, H. 2, 1904-05, (190-193).

Harahberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (789-790).

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamens Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzwVer., 8, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringischsächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, 274, 1906, (21).

Hey, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hoëvell, G. W. W. C. Baron van. Ueber die Herkunft des Namens "Celebes". Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (18).

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, 16, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M.

Jungfer, Johanne. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (41-47).

Keiper, Philipp. Pfälzische Ortsund Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 21, 1904, (153-155).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. Gesch Ver., 1, [1906], (121-126).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2, (198-203).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesam-

melt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, 1903, (47-174, 224-430).

Lömer, Ki[emens]. Der Name "Eichsfeld". Arch. Landeck. Sachsen, Halle, 14, 1904, (84–87).

Mummenhoff, E[rnst]. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., 16, 1904, (218-240).

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), 11, 1903-04, (199-215).

Oudemans, P. A. und Schut, Joh. A. F. Der Name, Halemahera". (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (335-340).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (53– 55).

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, 40, 1904, (35–130).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 28, 1905, (88-119).

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (171-176, 212-220).

**Ruprecht.** Ortenamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., **8**, 1905, (85–89).

Sapper, K[arl]. Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn. Berlin, 37, 1905, (1002-1007).

Schlemmer, K. Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., 3, 1905, (183–186, 212–215).

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (167-193, 440-465; 3, 1903, (235-267).

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., 14, 1905, (77– 85).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (107– 114).

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903/04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiessen, Ernst. Der Name "Richthofen" auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (784–786).

Vidal de la Biache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (11-17).

Vietinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (21-22).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum KLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg) Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm.

**Wäschke**, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86-88, 161-163); **52**, 1904, (210-216).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, 14, 1904, (79-84).

zösmair, J. Der Name Braunorglenspitze. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (155-156).

# OO90 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, ETC.

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903, (14). 18 cm.

Pritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat.

[In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen

auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2]. Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814).

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. frauç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (1129-1132).

Miller, W. Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwirkung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII+186). 25 cm. 4,40 M.

Reeves, E[dward] A[yerst]. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by E. A. Reeves. 9th Ed. 2 Vols. London (R. G. S.), 1906, (XII + 470 + viii + 286, with maps, diagr. and pl.). 18 cm. 15s. net.

stehr, A. Das Südpolarschiff "Gauss" und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903. Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm.

Wislicenus, Georg. Einige Winke für die Ausführung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742).

# SUBJECT CLASSIFICATION.

# OO Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPO-GRAPHICAL SUBDIVISIONS.

# THE EARTH AS A WHOLE.

Kellbron, Adolf. Die deutschen Kolonien (Land und Leute), 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. Bd 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (IV + 168). 19 cm. 1,25 M.

**Kirchhoff**, A[lfred]. Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (4-16).

**Langhans,** Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr.-Kal., Gotha, 4, (1906/07), 1906, (49-72).

Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. GeorgrKal., 4, (1906/07), 1906, (73–86).

Meurer, Julius. Weltreisebilder. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M.

Ricchieri, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Comunicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, 10, 1903, (21-25, 41-46; 11, 1904, (70-74).

Scidel, A[ugust]. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII+107). 21 cm. 1,50 M.

singer, H[ermann]. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (77-82).

# Maps.

Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Hrsg. v. der D. Kolonialges. Berlin (D. Reimer), 1905, (8 Kart. u. 23 S. Text). 30 cm. 0,60 M.

[Deutsche Kolonialgesellschaft.] Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin (D. Reimer), 1906, (24, mit 16 Kartenseit.). 30 cm. 0,60 M.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 1015. Tracks for full powered steam vessels. Tökyö, 1905.

Schott, Gerhard. Weltkarte zur Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 + 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M.

# d EUROPE AND MEDITER-RANEAN SEA AND IS-LANDS.

Brdei, Károly. Zu Fuss durch das alte Europa. (Ungarisch) Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2. Fischer, Theobald. Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M.

**Enoblich.** Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., 17, 1905, (125–134).

Erebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mitteiund Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (106-107).

Philippeon, Alfred. Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippeon und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilhelm Sievers.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1966, (XII + 761, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M.

Schaefer, Albert. Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (247-250).

**Sprenger**, C[arl]. Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin. 53, 1904, (128-132).

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (545–551, 592–597).

#### Maps.

Topographische Specialkarte v. Mittel-Europa. Hrsg. v. der kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. Nr. 628. Zürich.—Nr. 657. Bern. Berlin (R. Eisenschmidt), 1905. Je 25 × 36 cm. Je 1 M.

Uebersichtskarte v. Mitteleurops. Bearb. i. d. kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:300,000. Blatt. Berlin.—Frankfurt a. O.—Gorlitz.—Stettin.—Stralsund. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1905, Je 39 × 47 cm. Je 1,50 M.

Handtke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1:1,825,000. 60. Auf. (C. Flemmings Generalkarten. No 1.: Glogau (C. Flemming), 1904. 77 x 68 cm. 1,50 M.

1:9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemmings General-karten, No 36). Glogau (C. Flemming), 1904–1905. 62 × 72 cm. 1 M.

Liebenow, W. Specialkarte von Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. Lfg. XVII. 1:300,000. 54. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 × 45 cm. 5 M.

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

#### SCANDINAVIA.

**Ejellén**, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (657-671).

Wilser, Ludwig. Nordische Reiseeindrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 4, 1905, (91-100).

## NOBWAY.

Nielsen, [Nils] A[ugust]. The "amt": Finmarken (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (435-455).

Rekstad, J[ohn]. The environs of the inner parts of the Sognefjord. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, No. 43, V11, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sum. (4).

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435).

Vértesi, Károly. Auf dem Boden der Mitternachtsonne. I. Norvegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215 mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

## SWEDEN.

Ofre Dalarne förr och nu, utgifvet under medverkan af Gunnar Anderson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg G. Retzius . . . och A. E. Törnebohm [af F. Schenström]. [Upper Dalecarlia formerly and now, edited with the cooperation of Gunnar Andersson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg . . . G. Retzius . . and A. E. Törnebohm [by F. Schenström].] Stockholm (Wahlström and Widstrand), 1903, (560, with pls. and 2 maps). 24 cm. 15 kr.

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435).

Wértesi, Károly. Im Lande der Mitternachtssonne. I. Norvegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

#### DENMARK.

Buschan, G[eorg. Bornholm. Corr-Bl. D. Ges. Anthr., München, 35, 1904, (149-152).

Lömer, E[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22 j cn. 21 Kr.

**Schell,** O. Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (305-308).

### ICELAND.

Hantzsch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI + 341). 25 cm. 12 M.

Knebel, Walther von. Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (546–553).

Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutungen zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (535-546).

Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entregnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232–237).

\_\_\_\_\_ Studien in Island im Sommer 1905. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (309-314, 341-346, 373-380).

———— Studien in den Thermengebieten Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (145-149).

Küchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (85-89).

Unter der Mitternachtssonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig (Abel & Müller),

1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M.

Löffer, E[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22 i cm. 24 kr.

Mogk, E[ugen]. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (629-637).

Pudor, Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (413-425).

Schneider, Karl. Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag, SitzBer. Lotos, 53, 1905, (248-255).

Thoroddsen, Th. [On lava deserts and volcances in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Odádahraun and the northern side of Vatnajökull.] (Panish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (248–260).

## FAEROES.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [90 da].

Lömer, E[rnst. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

# db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Priederichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (73-96).

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M.

Vietinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (21-22).

Wallace, Sir Donald Mackenzie. Russland. 4. deutsche Aufl. Nach der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Purlitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M.

# dba Northern Russia.

**Sibiriakoff**, A[leks]. Von Archangelsk zu Schiff zur Mündung der Petschora. D. geogr. Bl., Bremen, **29**, 1906, (25-32).

### dbb Southern Russia.

Borchardt, A. Aus dem östlichen Hinterlande der Wolga. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey, 1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M.

Tanfiljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. da congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381-388).

# dbd CAUGASUS.

Albrecht, Max. Durch den Dagbestan auf der Awaro-Kachetinischen Strasse im Mai-Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (177-201, mit Taf.).

Dôchy, Moriz von. Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII + 348, mit 21 Taf.). Bd 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX + 396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898-1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (376-425).

Hahn, C[arl] von. Die Täler der "Grossen Ljachwa" und der Ksanka (Ksan) und das südliche Ossetien. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (21-25).

Landesen, W. von. Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900; 1901, (32-64).

Pfann, Hans. Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Uschba. D. Alpenztg, München, 4, 1905, (285–299). Riseis (De), Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm.

# de GERMAN EMPIRE.

Aus den Sachsenlanden. Illustriertes Sachsenbuch unter Mitwirkung erster sächsischer Schriftsteller und Künstler hrsg. von V. W. Esche. Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (VIII + 434). 32 cm.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, 21, 1904, (180–197); *Id.* vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). *Ic.* 22, 1905, (119–125).

Der Odenwald und seine Nachbargebiete. Eine Landes- und Volkskunde. Unter Mitwirkung vieler Landeskenner hrsg. v. Georg Volk. Giessen (E. Roth), [1906], (XII + 440, mit Taf. u. Kart.) 21 cm. 8 M.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission. bearb. u. hrsg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Tein, Das Moselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.). 4° Kart. 24 M. [52 de].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Gezeitenströme der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (65).

[K. statistisches Landesamt.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Hrsg. v. d. k. stat Landesamt. Bd. 3: Jagstkreis. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (IV + 567, mit Karte). 24 cm. 5,60 M.

Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flussgebiete im Königreich Bayern. München, 1904–1905.

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau. 8, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [52 dc]. Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34).

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, 16, 1905, (536-539, 548-550).

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.).

Behaghel, O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. Gesch. Ver., N.F. 13, 1905, (101– 103).

Beyer, O., Förster, Cl., März, Chr. Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 196, mit 2 Kart.). 23 cm. 3,40 M.

Biega, M. Ueber Wasserversorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (185–200).

Blanckmeister, Franz. Das Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), (1905), (147-153).

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. VierteljHefte Landesgesch., Stuttgart, 13, 1904, (338-340).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Braun, Fritz. Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen. (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier). 1905, (71). 23 cm. 1,50 M. Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-05, 1904, (7-8, mit Karte).

Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905–06, 1905, (17–18, mit 1 Karte).

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokkental ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646-649).

Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Bernatw. Ver., 10, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Broake, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38).

Buchheis, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (641-644).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

Christ, Karl. Die Ortenamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 18, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90).

Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135–136).

Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184).

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., 26, 1904, (327-343).

Frenz-Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver, 27, 1905, (113-128).

Danckwarts, J. Die Regulierung der Guber. Kulturtechnicker, Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Deecke, W. Der Strelnsund auf Rügen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (618–627).

Detlefsen, Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60).

Kbel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderta Hessische Bl. Volkak., Leipzig, 1, 1902, (113-134).

**Ehlers**, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74).

Bärenstein. Ueber Berg. u. Tal, Dresden, 26, 1903, (285–286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschiehtlichen Heimatkunde. Bremen. Abh. natw. Ver., 18, 1906, (320-340, nnt 1 Taf.).

K. Zur Kenntnie des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (365-375).

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen. Bremen, 9, 1904, (386).

Frickhinger, A. Der Ries-Ser. Augsburg, Ber. natw. Ver., 36, 1904, (81-101).

Priedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberer Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (10–38, mit 3 Taf.).

Proelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. AltertGes., 9, 1905, (33-78).

Gehring, L. 200 Ausfüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der leibtesten Hochtouren. Mit genauete Angabe der Wege und Zeitdauer beart Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M.

Geinitz, E. Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rostock, 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm.

Gerbing, Luiss. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk, Sachsen, Halle, 14, 1904, (88-90).

Gerbing, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für den innerdeutschen Verkehr und clas deutsche Strassennetz. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1994, (1-53, mit 1 Karte).

Gerock, I. Ueber das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], (1902), 1903, (536-544).

Grössler, H. Schraubishain und Schraubenstein bei Klosterode (Krois Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisleben, **18**, 1904, (153–159).

Gruner, H. Die Marschländereien im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (55-56, 65-66).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Gutzwiller, A. Der Löss des Hohröderhübels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (12-18).

Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 12, 1906, (112-133).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (164-166).

Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, 1, 1905, (106-108).

Haid, Matthäusl. Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (19-24).

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (79-83).

 Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, 89, 1906, (92-94).

(j-9205)

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (956-960).

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff, Ver. nordfries. Heimatik., Husum, H. 2, 1904-05, (190-193).

Hansen. R[cimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nörd-licher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 12, 1903, (1-16); Id. vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903, und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. l.c. 16, 1904, (1-36); **21,** 1905, (VI + 1-119).

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzwVer., 8, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringischsächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21).

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

Hellmann, G[ustav]. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berlin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M.

Hertel, R. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. [In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst-Seminars zu Gotha.] Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Hessler, Carl. Hessische Landesund Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19 Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrsg. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII + 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm 6 M.

Hey, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hilbert, Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (501 571, 577-585).

**Etber**, Adolf. Beiträge zur Kenntnis zur Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (397– 446, mit 3 Taf).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [0070].

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend. Arch. Landesk Sachsen, Halle, 15, 1905, (44-79); Magdeburg, Abh. Mus. Natk., 1, 1905, (6-41, mit Karte).

Jacobi, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903–1904, (IV +176, mit 5 Kart.). 12mo. Kart. 2 M.

Das Erzgebirge und seine Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (133-146).

Jaeger, Juilus. Der Tegernsee. Glebus, Braunschweig, 88, 1905, (357–362).

Jackle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (182-184, 199-202, 227-229).

Jensen, Christiau. Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (509-519). Jentsch. Vogtländische Erdstösse und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, 27, 1904, (321–323).

Jentzsch, Alfred. Ueber das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (187–188).

**Keiper**, Philipp. Die Bergnamer. Belchen, Boll, Nollen usw. Erwiderung. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (184–186).

Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 21, 1904, (153–155).

Kleffmann, H. Das Sellstedter Mox. Aus der Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (70-74).

**Roch**, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerk., Leipzig 7, 1905, (91-97).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. Gesch Ver., 1, [1906], (121-126).

Kollbach, K. Im Worpsweder Moor Natur u. Kultur, München, 1, 1993. (113-117).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905. Abt. 2. (198-203).

**Kramer**, R. Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **15**, 1963, (42-43).

Krause, M. Die Hochflut der oberet. Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (317–322).

———— Die Weichsel und ihr oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1905, (650-660, 720-736).

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globu-, Braunschweig, 87, 1905, (405–409).

——— Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (17-23).

Kühnel, P. Die slavischen Orts-un-Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Hannover, Zs. hist Ver. Niedersachsen, 1903, (47-174, 224-430). Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (2-6, 21-24).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (477-487).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmüssigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (151-158).

Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (264– 265).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (214-217).

——— Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233-265).

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (85-87).

Loutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver. 18, 1905, Abl., (205-225, mit 1 Karte).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, 10, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

Linstow, Otto von. Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol. Berlin, 13, 1905, (121– 135).

Lömer, Kl[emens]. Der Name "Eichsfeld". Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (84–87).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältuisse des Ravensberger-Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (46-47).

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Schlee und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (325-344, 526-527, 706).

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte cles sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (1-9205)

(Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (40-49).

Mahler, R. u. Kästner, Max. Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen . . hrsg. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 2 M.

Mankowski, Herrmann. Die Kurische Nehrung Völkerschau, München, 3, 1903, (177-180).

Mehlis, C[hristian]. Zu den g'acialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (138-139).

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1: 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Hrsg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin (H. Saran), 1905, (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M.

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183-188, mit Kart.).

Moritz, Eduard. Die Hallig Jordsand. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (109–111).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 15, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Müller, Ewald. Land und Leute im Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (552-553).

Mummenhoff, E[rnst]. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., 16, 1904, (218-240).

Neumann. Orts- und Verkehrs-Lexikon des Deutschen Reichs. 4., neubearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M. Broesike u. W. Keil. Leipzig u. Wien (Verl. d. Bibliographischen Instituts), 1905, (1255 + VIII. mit 42 Kart. u. Plänen). 26 cm. In 33 Lfgen à 0,50 M.

Neumeister, Paul. Die Alluvial- urd Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M. Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (50-54).

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, 16, 1906, (93-99, 119-128).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (53-55).

Polis, P[ierre]. Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel, [In: Festschrift I.. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1901, (766-779, mit 1 Taf.).

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, 40, 1904, (35-130).

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305-310).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 28, 1905, (88-119).

Regelmann, C. Des Deutschen Reiches älteste Karte. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (33-34).

**Regelmann**, K. Waldbilder aus Rotmurg. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, **1903**, (47-49, 67-70, 93-95, 136-138, 220-227).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6 März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz Geogn. Jahreshefte, Munchen, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903 Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (69-75).

Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (31-68, mit 1 Taf.).

——— Die Erdbeben Nordbayerns, Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1905, (249-294, mit 2 Taf.).

**Reitz**, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140).

Richter, Paul Emil. Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachträge 5. Hrsg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 2, 1905, (1-76).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900 Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. I. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 23 cm.

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., 8, 1905, (85 89).

Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol., Landesanst., 17, 1905, (3-6, mit Taf.).

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forst ztg, Neudamm, 18, 1903, (404).

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 1905, (181-200).

Schlegel, B. Erzgebirge und bühmisches Mittelgebirge ("Böhmens Paradies"), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.) 16 cm. Geb. 2,50 M.

Schmidt, Albert. Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., 22, 1905, (146-150).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25. 1905, (431-465).

Schütte, H. Ein neu entstandene Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42). Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur La des- und Volkskunde Thüringens. Jens, Mitt. geogr. Ges., 23, 1905, (46-117).

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., 23, 1906, (63-70).

Schwertschlager, Joseph. Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver., 19, (1904), 1905, (VII + 115, mit 6 Taf.).

Seligo. Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (201-204).

Sieberg, August]. Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (413).

Sommer, Emil. Die Wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (126-166, mit 5 Kart.).

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslan, Mitt. Ges. Volksk., 14, 1905, (77–85).

Steiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1904, (V-XVII).

Steusloff, Ulrich. Torf- und Wiesenkalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gynasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903-04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiro, G. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., 20, 1903, (538-540).

Topfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (17-19, 33-38, 69-73, mit 1 Karte).

Trippe, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinischwestfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, 42, 1906, (545–558).

Tschöpe, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, 16, 1904, (23-24, 36-38).

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (165–180, mit 1 Taf.).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm.

Wäschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung, KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (S6); **52**, 1904, (210-216).

Wahnschaffe, F[elix]. Die Pfuhle oder Sölle. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (312-315).

Waldschmidt, E[rnst]. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (44-49).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, 10, 1905, (380).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, 14, 1904, (79-84).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (309–311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., 17, 1905, (135-140).

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Werner, Ernst Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., 16, 1904. (153-168).

Werveke, L[eopold] van. Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (98-106).

Wiegers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (472-476). Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/05.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Taf.). 23 cm.

wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historische geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII+475). 24 cm. 8 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.). Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

Wolff, A. und Pflug, H. Wirtschaftsgeographie Deutschlands und seiner Hauptverkehreländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII+180). 21 cm. 2 M.

zivier, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (587-605).

## Maps.

Amtliche Entfernungskarten des Regierungsbezirks Oppeln. 1: 75,000. Nr. 3. Falkenberg. 68 × 85 cm. Nr. 5. Grottkau. 76 × 70 cm. Nr. 10. Neisse. 63 × 85 cm. Nr. 11. Neustadt. 69 × 85 cm. Nr. 12. Oppeln. 78 × 125 cm. Nr. 14. Ratibor. 69 × 85 cm. Im Auftr. des kgl. Reg-Präs. hergestellt auf Grund der gedruckten Karten der kgl. Landesaufnahme. Breslau (W. G. Korn), [1905]. Je 1 M.

Atlas der bayerischen Flussgebiete. Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1: 200,000. Bl. 5. 73×101 cm. Ausschnitt aus Bl. 4. 52×62 cm. München (A. Buchholz), 1905. 4 M. 1 M. [52 dc].

Deutsche Höhenschichtenkarte vom Reichsgebiet in nummerierten Blättern. 1: 50,000. Kassel (M. Brunnemann). 1905. Je 13 × 19 cm. Je 0,10 M.

Die mittlere Saale n. Nebentäler. Karte für die weitere Umgebung Jena's. [Umschlagtit: Spezialkarte des mittleren Saaltales mit Nebentälern.] 2. Aufl. (Zu Dr. Leonhardt's Führer von Jena. 1: 150,000. Jena (Döbereiner), [1905]. 43 × 32 cm. 0,60 M.

Die Rostocker Heide nebst Umgebung [Umschlagt.: Karte der Rostocker Heide.] 3., verb. Aufl. 1: 25,00°. Rostock (C. J. E. Volckmann], [1905. 52 × 66 cm. 0,60 M.

Erweiterte Generalkarte der schwabischen Alb. Hrsg. a. König!, württomb. statist. Landesamt 1905]. 1:150,000. Bl. Ravensburg. [Stutigart (H. Lindemann), 1905]. 43 × 1; cm. 0,80 M.

Geologische Karte von Württemberg. Bearb, im K. württ. statist, Lande≃ant. 1:1,000,000. Stuttgart (H. Lindemann', 1905. 25 × 20 cm. 0,30 M.

Geologische Karte des Königreichs Sachsen. Hrsg. v. Königl. Finauzministerium. Bearb. unter Leitung von Hermann Credner. 1: 25,000. Bl. 93. Meerane, Crimmitschau von Th. Siegert. 2. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905. 49 x 51 cm. Nebst Erläuterungen (24).

Geologische Spezialkarte von Elsass-Lothringen. Hrsg. v. d. Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. 1: 25,000. No. 65. Berlin (S. Schropp). 1905. 46 × 51 cm. 2 M.

Geologische Uebersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Ebass, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten. 1: 600,000. Hrag. v. dem k württ. stat. Landesamt. Bearb. v. C. Regelmann, 5, erweit. Aufl. Stuttgart (H. Lindemann in Komm.), 1905. 67×68 cm. 3 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. württ. statist. Iandesamt. 1: 25,000. Bl. 41 u. 52. Oetisheim u. Bernbach; Bl. 84. Kirchheim unter Teck. 85. Weilheim an der Teck; Bl. 98. Dettingen an der Erms. 99. Wiesensteig. 1.0. Deggingen. 105. Freudenstadt; Bl. 179. Friedrichshafen. (2. Ausg.). Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 48 × 52 cm. 1,50 M.

Höhenschichtenkarte vom Sauerland, Siegerland und Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. Auf Veranlassung d. sauerl. Gebirgsvereins hrsg. 1: 100,000. Bl. 1. Arnsberg. 1904. 38 × 48 cm. 1,50 M.; Bl. 2. Siegen. Eisenach (H. Kahle), [1905]. 44 × 55 cm. 1,50 M.

[Hypsometrische Karte von Bayern.] Bearb. im topogr. Bureau des königl. bayer. Generalstabes. 1:250,000. Bl. 13 [Kempten]. München [Th. Riedel], [1905]. 44 × 61 cm. 1,50 M.

Karte der markirten Wege im Altvatergebirge 1: 200,000. Freudenthal (W. Krommer), 1903. 34 × 37 cm. 0,35 M.

[Karte der] Oberlausitz. 1:150,000. Bautzen (E. Rühl), [1906]. 40 × 36 cm. 0,80 M.

Karte der Ostseeküste der Inseln Usedom und Wollin in 4 Bl. Bearb. i. d. kartogr. Abt. d. könig!. preuss. Landesaufnahme 1905. 1. Zinnowitz. 2. Swinemunde. 1: 35,000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 70 × 65 cm. Je 0,75 M.

Karte der Pfalz aus der Karte v. Südwest-Deutschland. 1: 250,000. München (Th. Riedel), 1904. 38 × 49 cm. 1,50 M.

Karte der sächsischen Oberlausitz und der angrenzenden Teile Schlesiens und Böhmens. 1: 100,000. Zittau (A. Graun), [1905]. 53 × 69 cm. 1,45 M.

Karte des badischen Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Bl. 2. Baden-Achern. 3. Aufl. Karlsruhe (Müller & Gräff), 1905. 62 × 78 cm. 3,20 M.

Karte des deutschen Reiches.
1:100,000. Hrsg. v. d. Kartogr. Abt.
d. Kgl. preuss. Landesaufnahme. 144
Oston. 173. Aurich. 174. Varel. 176.
Bremervörde. 177. Buxtehude. 201.
Oldenburg. 203. Bunde. 204. Leer.
206. Bremen. 207. Ottersburg. 208.
Rotenburg i/Hann. 209. Amelinghausen.
210. Lüneburg. 231. Haren. 232.
Sögel. 233. Cloppenburg. 234. Wildeshausen. 235. Verden. 236. Walsrode. 237. Soltau. 238. Uelzen. 257.
Laar. 256. Lingen. 257. Haselünne.
258. Vechta. 259. Diepholz. 260.
Nienburg. 261. Neustadt a. Rübenberge. 262. Celle. 263. Wittingen.
264. Klötze. 280. Getelomoor. 281.
Bentheim. 282. Rheine. 283. Osna-

brück. 284. Lübbecke. 285. Minden. 286. Hannover. 287. Lehrte. 288. Braunschweig. 289. Oebisfelde. Fürstenwalde. 304. V reden. 305. Ahaus. 306. Burgsteinfurt. 307. Iburg. 308. Bielefeld. 309. Lemgo. 310. Hameln. 311. Hildesheim. 312. Wolfenbüttel. 313. Oschereleben. Magdeburg. 315. Loburg. 318. Zossen. 327. Cleve. 319. Beeskow. 327. C Bocholt. 329. Koesfeld. 330. Münster i/W. ster i/W. 331. Warendorf. 332. Gütersloh. 333. Detmold. 343. Lübben. 352. Geldern. 353. Wesel. 354. Recklinghausen. 355. Dortmund. 356. Soest. 357. Paderborn. 377. Kulden-kirchen. 378. Crefeld. 379. Elberfeld. 380. Iserlohn. 381. Arnsberg. 382. Brilon. 402. Erkelenz. 403. Düsseldorf. 404. Solingen. 405. Lüdenscheid. 406. Attendorn. 428. Aachen. 429. Düren. 430. Cöln. 431. Waldbröl. 432. Siegen. 455. Eupen. 456. Euskirchen. 457. Bonn. 575. Brake. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 1905.1  $41 \times 49$  cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1:100,000. [Abt. Königr. Bayern.] Hrsg. v. d. topogr. Bureau des kgl. bayer. Generalstabes. 637. Landsberg in Bayern. [München (Th. Riedel), 1905.] 41 × 48 cm. 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1:100,000. Hrsg. vom topogr. Bureau des königl. sächs. Generalstabes 1880 u. 1882. 389. Halle. 441. Altenburg. 442. Chemnitz. 444. Königstein. 468. Zwickau. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Herzogt. Gotha u. Profil des Thüringer Waldes. 16. Aufl. Gotha (R. Schmidt), 1904. 29 x 17 cm. 0,15 M.

Karte des Königr. Württenberg in 4 Blättern. 1:200,000. Hrsg. v. k.k. statist. Landesamt. Bl. 3. Jagstkreis. Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 63 × 46 cm. 1,40 M.

Karte des schlesischen Gebirges. Beilage der Schlesischen Zeitung. Breslau (W. G. Korn), [1905]. 93 × 99 cm. 1,50 M.

Karte des württ. Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Bl 1: Pforzheim. Bl 3: Wildbad-Calw. 2. Aufl. Stuttgart (A. Bonz' Erben), [1905]. 52 × 53 cm. Aufgez. 2 M. Karte vom Reg.-Bez. Oppeln u. den angrenzenden Gebieten. 1:300,000. Glogau (C. Flemming), 1904. 59 x 65 cm. 1,20 M.

Karten über Geologie, Topographie und Besitzverhältnisse im rheinischwestfälischen Industriebezirk. Aus dem Sammelwerk: Die Entwickelung des niederrheinisch - wostfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Berlin (I. Springer), 1905, (18 Taf.). 25 M.

preussischen Messtischblatter des Messuschhiatter des proussischen Staates. 1:25,000. 2381. Quedlinburg. 2527. Schwenda. 2454. Harzgerode. 2599. Heringen. 2600. Kelbra. 2601. Singerhausen, 2602, Allstodt, 2603. Erdeborn. 2673. Sondershausen. 2674. 2675. Artern. 2676. Frankenbausen. 2677. Querfurt. Ziegelroda. 2678. 2679. Merseburg (West). Schafstädt. 2743. Greussen. 2744. Weissensee. 2747. Nebra. 2748. Freyburg a. d. Unstrut. 2804. Gebesee. 2809. Naumburg an der Saale. 2867. Walschleben. 2868. Stotternheim. 2869. Neumark in Thüringen. 2870. Buttelstedt. 2872. Camburg. 2932. Neudietendorf. 2933. Erfurt. 2931. Weimar. 2936. Jena. 2995. Arnstadt. 2996. Marlishausen. 2997. Kranickfeld. 2998. Blankenhain. 3000. Roda. 3061. Rudolstadt. 3063. Neustadt a. d. Orla. 3107. Wasungen. 3118. Mehlis. 3119. Suhl. 3121. Königsoc. 3123. Saalfeld an der Saale. 3125. Knau. 3176. Meiningen. 3179. Unterneubrunn, 3181. Gräfenthal. 3183. Liebengrün. 3238/3290. Lehesten. 3239. Lobenstein. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. Je  $47 \times 49$  cm. Je I M.

Ortskarte des Königreichs Sachsen. 1:250,000. Auf Veranlassung der königl. Ministerien . . . nach amtl. Quellen bearb. Dresden (A. Urban), [1905]. 73 × 105 cm. 4 M.

Spezialkarte des Herzegtums Anhalt. 1: 100,000. Mandeburg (J. Neumann), [1906]. 82 × 118 cm. 5 M.

Spezialkarte vom Fichtelgebirge und dem Steinwald, 1:100.000. 3. Aufl. Wunsiedel (G. Koliler), [1904]. 40 × 51 cm. Aufgez. 1,50 M.

Stromkarte der Norder-Elbe von Bunthaus bis Altona. 1:3,000. V. Elbbrücken. 104×73 cm. VII. St. Pauli. 104×79 cm. VII. Kuhwärder-Neuhof. 128×89 cm. Stromkarte der Ober-, Süder- u. Norder Elbe von Lanenburg bis Hamburg. 1: 6,000. Bl. VI. Zollenspieker. 59 × 98 cm. Stromkarte der Unter-Elbe von Altona bis zur Ostemündung. 1: 6,000. Bl. X. Glückstadt. 111 × 76 cm. Hrsg. von. Bureau f. Strom- und Hafenbau, Hamburg. Hamburg (O. Mcissner), 1905 Je 5 M.

Topographische Karte des Königr Sachsen. 1:25,000. Hrsg. derch das königl. Finanzministerium. Bearb im topograph. Bureau des königi. Generalstabes. 21 (preuss. Sect. Messtischb!att 2688) Strassgräbchen (sächs.)—Bernsdorf (preuss.) 25. Palnitz. 35. Königsbrück. 36. Kamenz. 37. Kloster St. Marienstein. 43. Lausigk. 51. Radeberg. 53. Bischofswerds. 54. Bautzen. 55. Hochkirch. 59. Frobburg. 66. Dresden. 67. Pillnitz. 69. Neustadt. 70. Schirgiswalde. 71. Neu-75. Langensalza. **86**-105. salza. Hinterhermsdorf u. Am Raumberg. 87. Seifheunersdorf. 107. Zittan. 120. Fürstenwalde. 122. Elsterberg. 149. Blosenberg. (Neue Aufnahme.) Leip zig (W. Engelmann), 1904-05. 46 x 48 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte des Königt-Sachen. 1:25,000. Hrsg. durch des königl. Finanzministerium. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 49. Kötzschenbroda. 50 Moritzburg. 65. Wilsdruff. 110. Langenbernsdorf. 156. Schönberg. New Aufnahme. Sect. 68. Stopen. Leipzi. (W. Engelmann). 1905-06. Je 45 x 47 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte von Bayen.

1:25,000. Bearb. im Kgl. bayer.
topogr. Bureau. 7. Lauenstein. 8.
Ludwigstadt. 14. Hendungen. 18.
Nordhalben. 19. Lichtenberg. 3.
Töpen. 24. Stangenroth. 26. Neustadt.
a. d. Saale. 27. Saal a. d. Saale. 28.
Königshofen i G. 36. Pentelbach. 3.
Mittelsinu. 38. Detter. 49. Mitwir.
60. Western. 61. Wiesen. 62. Reagersbrunn. 63. Burgsian. 64. Gräfendorf. 85. Hörstein. 762. Holzkirchen.
[München (Th. Riedel), 1905.] 52 x
47 cm. 7, 14. 19, 20, 24, 26, 27, 28, 31.
38, 60. 62, 63, 64, 85, 762 je 1,05 M.
8, 18, 36, 49, 61 je 0,55 M.

Topographische Uebersichts-Kartede Deutschen Reiches, Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. Nr. 10. Schleswig. 15. Lauenburg i. Pom. 31. Karthaus. 41. Lübeck. 57. Harburg. 73. Celle. 74. Salzwedel. 75. Stendal. 85. Minden. 99. Göttingen. 124. Siegen. 188 Kaufbeuren. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 38 × 43 cm. Je 1,50 M.

Topographischer Atlas von Bayern. 1:50,000. Bearb, in dem topogr. Bur. des kgl. bayer. Generalstabes. Bl. 97. Mittenwald (O-t). [München (Th. Riedel), 1904.] 62 × 47 cm. 0,75 M.

Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg, Hrsg. von d. k. Statist. Landesamt. 1: 400.000. Bearb. v. Finck. [Stuttgart (II. Lindemann)], 1905. 86 < 61 cm. 1,20 M.

Universal-Verkehr-karte von Deutschland. 1:800,000. Mit Ortsverzeichnis. (S. 41-56.) Leipzig-Schleussig (Neuschütz & Heyme), 1903. 102 × 125 cm. 1 M.

Wanderkarto des Hannoverschen Touristenvereins. 1:100,000. 2. verb. Aufl. Hannover (Fr. Weidenmann), [1905], (28, mit 1 Karto). 0,75 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamts Reutlingen. 1:25,000. 2 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 69 × 97 cm. Aufgez. 12,50 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamtsbezirks Tübingen 2. Aufl. 1:30,000. 4 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 54 × 47 cm. 9 M.

Wandkarte des Stadt- und Landkreises Aachen. 6 Bl. 1:25,000. Düren (W. Solinus), [1905]. Je 60 × 72 cm. 11 M.

Algermissen, J[ohannes] L[udwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Cö'n. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 × 19 cm. 0,10 M.

Taunuskarte und die angrenzenden Gebiete. Nach den neuesten Quellen bearb. 1:240,000. Trier (II. Stephanus), [1905]. 48 × 42 cm. 1,20 M.

Anschütz, E. Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1:40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 × 90 cm. 2 M.

Baade, Heinrich. Topographische Specialkarte des Grossherzogtümer

Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte des Deutschen Reiches. 1: 200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 × 67 cm. 3 M.

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt - Kreis, Posen - Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landes-Aufnahme. 1:50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 × 119 cm. 12 M.

 Spezial-Karte des Kreises Berent. 1:100,000.  $42 \times 61$  cm. Kreis Birnbaum. 1:100,000.  $35 \times 42$ cm. Kreis Czarnikau. 1:100,000.  $54 \times 40$  cm. 2. Aufl. Stadtk reis Danzig und vom Kreise Danziger Höhe. 42 × 31 cm. 1:100,000.Kreis 1: 100,000.  $40 \times 34$  cm. Dirschau. Kreis Kolmar. 1: 100,000.  $52 \times 53$ Kreis Krotoschin. 1:125,000. cm. 32 × 42 cm. 2. Aufl. Spezial-Kreises Karte des Lasa i. P. 1:100,000. 2. Aufl.  $43 \times 58$  cm. Kreis Marienburg. 1:100,000. 47 × Kreis Obornik. 1:150,000. 48 cm. 2. verb. Aufl. 2. verb. Aufl. 37 × 40 cm. Kreis Pleschen. 1: 100,000. 3. Aufl. 43 × 34 cm. Kreis Posen-Ost 1: 125,000. Neueste Ausg. 36 × 41 cm. Kreis Pr. 1:100.000.  $45 \times 50$  cm. Stargard. Kreis Schmiegel 1:125,000. 3. verb. Aufl. 42 × 35 cm. Kreis Schroda. 1: 150,000. 39 × 33 cm. Kreis Schu-1: 150,000. 2. Aufl.  $34 \times 43$ cm. Kreis Schwerin a. W. 1:100,000. 39×46 cm. Kreis Witkowo. 1:100,000. 36 × 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M.

Special-Karte vom Waldenburger- und Eulen-Gebirge: 1:75,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 × 66 cm. 0,60 M.

und Marotzke, E. Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1: 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 × 123 cm. 12 M.

Bomsdorff. Karte des Königreichs Sachsen. 1:260,000. Nachgetragen bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig (J. C. Hinrichs), [1905]. 77 × 102 cm. 2,50 M.

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberants Rottenburg. Hrsg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in Schulsachsen. 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97 × 64 cm. 12,50 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1: 150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt. 4. Aufl. 30 × 32 cm. Bl. 21. Glogau. 3. Aufl. 38 × 31 cm. Bl. 29. Kreise Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl. 47 × 39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2. Aufl. 30 × 39 cm. Bl. 53. Stadt-und Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38 × 32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil and Braunsberg. 47 × 40 cm. 0,60-0,80 M. Bl. 68. Kreis Weissenfels, Naumburg u. Zeitz 1: 100,000. 47 × 61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904-1905.

Gäbler, Ed. Kleine Karte des Vogtlandes. 1:200,000. 2. Aufl. Plauen i. V. (R. Neupert, jr.), 1905.  $42 \times 32$  cm. 0,30 M.

Handtke, F. Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74 × 58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58 × 78 cm. 1 M. Provinz Posen. 1:500,000. 39. Aufl. 70 × 59 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6, 7.). Glogau (C. Flemming), 1905.

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte). Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. In Mappe 18 M.

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893–1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1:1,800,000, Berlin (D. Reimer), 1906. 64 × 72 cm. 3 M.

Herrich, A[lwin]. Königreich Sachsen. 1:300,000. 21. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 18.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 84 cm. 1 M.

Hossfeld, C. Höhenschichtenkarte des Rhöngebirges. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75 × 56 cm. I M.

Höhenschichtenkarte vom Elstertal Nördlicher Teil. 1:100,000. 2., verb. Aufl. Eisensch (H. Kahle), [1905]. 54 × 43 cm. 1 M.

Langhaus, Paul. Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1:500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905. 85 x 65 cm. 2 M.

Liebenow, W. Karte der Provinz Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1:300,000 Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 84 × 136 cm. 8 M.

Specialkarte des Grossherzogtums Baden. 93 × 66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl. 88 × 67 cm. 1,50 M. Specialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Wal-69 × 71 cm. 1.50 M. der Provinz Westfalen und der Fürstenthümer Lippe & Waldeck 70 × 74 cm. 1,50 M. Specialkarte des Königreiches Württemberg u. von Hohenzollern. 84 x 64 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106 × 79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayrischen Rheinpfalz nit den neuen Bezirksamts- u. Amtsgerichts-Grenzen der Provinz Rheinhessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 51 x 41 cm. 1 M. Specialkarte des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 83 × 48 cm. 1,50 M. Specialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46 × 83 cm. 1,50 Spezialkarte des Regierungsbezirkes Konigsberg. Neu. bearb. v. Hans Ravenstein. 86 × 64 cm. 1,50 (Volks-Ausgabe von 1:300,000. W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr .. No. 1. 5. 8. 19. 21. 21a. 22. 33.) Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905].

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1: 400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz.), [1905] 56 × 45 cm. 0,60 M.

——— Spezialkarte vom Schwarzwald. 1:75 000. Bl. 3: Tübingen-Oberndorf. 68 × 87 cm. Bl. 7. Bondorf-Schaffhausen - Bordensee. 56 × 80 cm. (Collektion Lorenz), Freiburg i. B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2.25 M.

Ludt, A. Handkarte des kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1: 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 41 × 55 cm. 0,75 M.

Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch hearb. 1: 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 49 × 49 cm. 1 M.

Mittelbach, R. Neueste Specialkarte vom Riesengebirge Offizielle Karte des Schneeschuhläuferverbandes "Riesengebirge" . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u. hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Specialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der Provinz Hesse-Nassau. 1: 300,000. 102 × 76 cm. 1,50 M. Neueste Specialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M. Neueste Specialkarte der Prov. Reinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Westfalen. 1: 300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- und Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905.

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1: 200,000. 2. verb. Aufl. Hanburg (Kramer), 1903. 71 × 66 cm. 0,60 M.

**Pforzheim.** Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **13**, 1905.  $56 \times 59$  cm.

Polis, P[ierre]. Temperaturkarte der Rheinprovinz. Auf Grund zwanzigjähriger Beobachtungen 1881-1900. Jahreskarte. Hrsg. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. 1: 175,000, mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905. 177 × 116 cm. 20 M.

**Prühäusser,** K. Umgebungskarte von Passau. 1: 100,000. Passau (M. Waldbauer), [1905].  $42 \times 47$  cm. 1,50 M.

Ravenstein, Ludwig. Touristen-Karte vom Taunus mit Rhein- und Lahn-Thal. 1: 170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karte der Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1: 170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 53. 58). Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905].

Schiffels, Jos. Wandkarte des Kreises Bitburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 × 62 cm. 10 M.

Straube. Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Velten, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 × 52 cm. 0.75 M.

——— Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. I: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 68 × 54 cm. 1 M.

Wamser, A. Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1: 5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M.

Wenng, G. I.. Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1: 200,000. Würzburg (I. Staudinger), 1905. 55 × 79 cm. 2 M.

Wilke, Th. Zur Vaterlandskunde. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750,000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M.

# dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M.

## BELGIUN.

Casse, J. Das Klima del belgischen Küste. Balneol, Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71).

# HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING Hydbographie. Beschrijving der Nederlandsche zeegaten. [Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. 7te aufl. Teil 4. IJmuiden und Texel 6 te aufl.] 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [19 dd].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschrijving der Nederlandsche kust. [Beschreibung der Niederländische Küste.] 's Gravenhage, 1906. 2 te auft. VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [18 dd].

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwassorspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (561–563).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlaudica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte).

Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., Ser. 2), 23, 1906, (839-876, mit 1 Karte).

Dubois, Euglène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, 11. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 10, 1906, (76-84).

Eist van Bleakensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Massmündung. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (844-848).

Brödi, Béla, jun. Über das wirtschaftliche Leben Hollands. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (139-159, A. 49-54, mit. Taf. VI u. 2 Abhild.).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche "Benedendams" (unterhalb des Dammes) und der IJsseldaum, Teil 2 (1648 bis 1795). (Hollandisch) Utrecht, (nicht in der Buchhandlung), 1906, (XX + 408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijnenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch)'s Gravenhage (Mouton und Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Letture amene ed educative, n. 49). Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm.

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Hollandisch)'s Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., 20, 1905, (853-860, mit Fig.).

Reyen, R. P. van, Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogestegu und Ribbius. Gruudwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Hollindisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 11, 1906, (480–491, mit Taf.).

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodèsique [Néerlandaise] sur les travau exécutés en 1905. (Hollandais) è Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, sr. pl.). 23 cm.

et Wilterdink, J[an] H[crdrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg de l'azimut de la direction Ubagsberg Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la merure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

# Maps.

Rivierkaart 1: 2,500 [Flusskarte der Nierderlände 1: 2,500] 4 (Hollandsche IJsel, de Snelle), 5 (id. Kortenoord), 6 (id. Groot-Hitland). 's Gravenbage (Topographische Inrichting), 1905, 80 x 50 cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELISE HYDROGRAPHIE. Noordzee. Zeegstea van Vlieland, Terschelling en Ameland (No. 205) 1:50,000. [Nordsee. Seegstt von Vlieland, von Terschelling und von Auneland (No. 205) 1:50,000.] 's Gravenhage, 1906, (68 × 129 cm.). [75 dt].

Noordzee. Haven van IJmuiden (No. 222) 1: 7,500. [Nordse: Hafen von IJmuiden (No. 222) 1: 7,500.] 's Gravenhage, 1906, (63 x 88 cm.) [75 dd].

's Gravenhage, Topographische lander Rijks 1: 25,000. [Chromo-topographische kart des Rijks 1: 25,000.] Chromo-topographische Karte des Königreiches [der Niederlande] 1: 25,000.] Blatt 204-207. 222-225, 240-242, 257-258, 274-277. 308, 1904; 208-209, 226, 259, 291, 307. 324, 342, 361, 1905, 40 × 25 cm.

# de BRITISH ISLANDS.

Ferrara, Giovanni. La forma delli Britannia secondo la testimonianza d. Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (812–825).

# · Maps.

Geological map of the British Isles. Based on the work of the Geological Survey, J. J. H. Teall, M.A., D.Sc., F.R.S., Director. Scale 1: 1,584,000. Southampton (Ordnance Survey), 1906. 82 × 60 cm. Coloured 2s., uncoloured 1s.

Ordnance Survey of Great Britain. Scale 1:633,600. 12 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1903-1904. 12s.

Ordnance Survey of Great Britain and Ireland. Scale 1:1,000,000. 2 sheets. Scouthampton (Ordnance Survey), 1905. 130 × 91 cm. 5s.

[Johnston, W.] and [Johnston,  $\Lambda$ . K.]. The British Isles. Scale 1: 633,600. Edinburgh (W. and  $\Lambda$ . K. Johnston), 1906.  $182 \times 160$  cm. 21s., mounted on rollers and varnished.

## ENGLAND AND WALES.

Jehu, T. J. The glacial deposits of Northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53-83, with pl. and diagr.).

### Charts.

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool bay. Scale 1:36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm.

## IRELAND.

# Маря.

Ordnance Survey of Ireland. Scale 1:633,600. Southampton (Ordnance Survey), 1905. 96 x 70 cm. 2s. 6d.

Geikie, Sir Archibald and Bartholomew, John. Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1:633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 74 × 84 cm. 6s. net.

#### SCOTLAND.

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (117–134, with maps and pl.).

Harker, Alfred. The geological structure of the Scurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-69, with map and pl.).

Newbigin, Marion J. The Kingussie District, a geographical study. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (285-315, with map and pl.).

# df FRANCE AND CORSICA.

Baedeker, Karl. Paris nebst einigen Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

Le Sud-Ouest de la France, de la Loire à la frontière d'Espagne.

Manuel du voyageur. 8. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M.

Errera, Carlo. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (42-48).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (207-222, av. pl.).

Une région naturelle française: Le pays de France. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (19-24, con c.).

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia Hispania Citerior. Studi sull'Itinerarium Antonini.] Noto (Zammit), 1904, (115). 20 cm.

Hehn, Victor. Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrsg. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Vacher, Antoine. Montluçon: essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (121-137, av. 3 phot.).

# Map.

Handtke, F. Karte von Frankreich. 1: 1,700,000. 24: Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 28.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 79 cm. 1,50 M.

#### CORSICA.

**Hörstel**, W. Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (68-87, mit Taf.); **18**, 1906, (251-277).

**Schoener**, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74–86).

# dg IBERIAN PENINSULA, IN-CLUDING PYRENEES.

Baedeker, K[arl]. Spanien und Portugal. Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XCVIII + 557, mit 50 Kart. u. Plänen. 16 cm. Geb. 16 M.

Passarge, Lludwig]. Aus Spanien u. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgeseh. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Elischer), 1905, (278; 306). 8 M.

## SPAIN.

Jungfer, Johannes. Deutschspanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha. 4, 1905, (41-47).

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (401-419).

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1901, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

# dh ITALY: SICILY (WITH LIPARI ISLANDS AND PAN-TELLARIA). SARDINIA.

# ITALY.

Superficie geografica per comuni, secondo gli accertamenti fatti dalla direzione generale del catasto. I: Provincie di Ancona, Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Cuneo, Mantova, Massa e Carrara, Milano, Modena, Napoli, Padova, Pavia, Reggio nell'Emilia, Torino, Treviso, Verona e Vicenza. Roma (Ministero di agricoltura, industria e commercio: Direzione generale di statistica), 1903, (46). 18 cm.

Amati, Amato. Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., 37, 1904, (84-94).

Berssviczy, Albert. Italien. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) II. Aufl. Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12.

Bennier, Maurice. La conque de Sulmona. Ann. géog., Paris, 13, 1904. (348-360, av. 1 pl.).

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1996. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Ahlinatw. Ver., 18, 1906, (351–360).

Castani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In: "Ricerche archeologiche." Roma (Loescher), 1903, (231, 18 cm.

Cool, Hugo. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschitt vor "Das Antlitz der Erde" von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralld. Min., Stuttgart, 1906, (218-219).

[Groce, Benedetto]. Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de Medici. Con testo illustrativo di R. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli noblissima," fasc. di aprile, 1904, (65 × 35).

• Filek, E. von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (705-710).

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava). 1904, (92). 18 cm.

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Apennino. [Commente geografico alla descrizione dell'Apennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenzo, 11, 1904, (305-319).

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie austalien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V+390). 18 cm. 5,50 M.

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Sancasciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm.

Hehn, Vict[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchges. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7,50 M.

und Frankreich. Hrsg. v. Theodor

Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (209-226).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1905, (97-117).

Issel, Arturo. Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (3-30, con ill.).

Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (193-195).

Magni, Fermo. Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-242, con ill.). 16 cm.

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, 15, 1904, (1-6, 14-18).

Masetti, Fr. Monti e laghi: note di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm.

Migliorini, L. Guida della Garfagnana. Castelnuovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm.

Moderni, Pompeo. Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (253–262).

Moretti, U. Per la storia del Porto ('orsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (171-198, con c.).

——— Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (199-202).

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculanum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (194-213).

Porena, Filippo. Campania Felix. Conferenza. [2ª ediz.] Dono del V Congresso geografico italiano. Napoli, VI-XI aprile MDCCCCIV. Napoli (Tocco e Salvietti), 1904, (24, con c.).

Ricchieri, Giuseppe. Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocento, In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ccc, per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoepli), (XV-782, con illustr.). 25 cm.

Sacco, Federico. La frana di Sant' Antonio in territorio di Cherusco. Torino, Ann. Acc. agric., 46, (1903), 1904, (824-842).

**Schulten**, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167–193, 440–465); **3**, 1903, (235–267).

Schwahn, P[aul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356).

Squinabol, Senofonte. Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 20, 1903-04, (127-130).

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (3-10).

wittmack, L[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457).

# Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufnahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindauer), 1903. 61 × 74 cm. 4 M. [00 dk].

Aegerter, L. Karte der Marmolatagruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (I. Lindauer), 1905. 57 × 89 cm. 4 M.

Handtke, F. Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 27.) Glogau (C. Flenming), 1904. 76 × 64 cm. 1.50 M.

# SICILY.

Orino, Sebastiano. Ragguaglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Manoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (412-421).

Foerster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Aetna. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (281-293, 364-372, 418-428, mit 3 Taf.).

Revelli, Paolo. Modica. Palermo (Sandron), 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill. e c.). 22 cm.

Wermert, Georg. Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, 6 + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M.

**Wittmack**, I[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1: Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2: Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457).

### SARDINIA.

Dannenberg, A[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Gestro, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (315-351, con inc.).

**Schoener**, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86).

## di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angreuzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker). 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M.

**Elocher**, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (55-56).

Kinzel, Karl. Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg . . 3. umgearb. u. stark vorm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit 8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2.60 M.

Schwahn, P[aul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356).

# Марв.

Handtke, F. und Herrich, A[lwin, Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 21.) Glogan (C. Flemming), 1:04. 63 × 79 cm. 2 M.

Lorenz. Uebersichts - Karte der Schweiz. 1: 800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i/Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 33 × 51 cm.

### dii ALPS.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (318-331).

Hegl, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905. (1-198).] München (Druck v. V. Höfluig. 1905, (189).

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

dk AUSTRIA - HUNGARY (BONIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

### AUSTRIA.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume, Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der "Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt". Nr. 201-202.) 4. neubearb Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart.u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

Bozen-Gries und Umgebung mit der Ueberetsch- und Mendelbahu. 4. verb. Aufl. (N.F. der "Nädtbilder u. Landschaften aus aller Weh". Nr. 2, 24a.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (11 + 74, mit Plänen u. Kart.). 16 cm. 0,75 M.

bung. (N.F. der "Ntädtebilder u. Landschaften aus aller Welt". Nr. 225, 226.

4. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (IV + 104, mit Plan u. Karte). 16 cm. 1 M.

Geuters Führer. Triest und seine Umgebung. Mit Ausslügen nach Opčina, Miramar, Muggia, Capodistria, Pirano, Sistiana, Aquileja, Grado, den Höhlen von St. Canzian und der Adelsberger Grotte. 4. umgearb. Aufl. (N.F. der "Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt". Nr. 227.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (58, mit 1 Plan u. 2 Kart.). 16 cm. 0,50 M.

Ettmeke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guelarferner im Jahre 1902-1903. Mitt. Alpenver., Müuchen, 30, 1904, (47-48); . . . im Jahre 1903-1904. l.c. 31, 1905, (139-140).

Tiefbohrungen am Hirtereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, **81**, 1905, (45-47).

Crammer, Hans. Einiges über Rückzugserscheinungen des Gletschers der "Uebergossenen" Alm in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (125–129).

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Osterreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404-419).

Domin, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (1-59).

Fasslinger. Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (1-10, mit 1 Karte).

zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und (J-9205) Steiermark Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (11-12, mit 1 Karte).

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (244-245).

Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., Müachen, 31, 1905, (57).

Flórian, Károly. Im Tiroler Gebirge. Reisebild. (Ungarisch) Eperjes, 1904, (26). 22 cm. Kr. 0.20.

Pritzsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131–133); 29, 1903, (205–206).

Fugger, Eherhard. Die Kolowratshöhle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (551-556).

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. 1.

Gehring, Ludwig. Die Lamprechtsofenloch-Höhlen bei Lofer in Salachtal (Pinzgau). Ihre Geschichte . . . Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 16 c.n. 0,50 M.

Geuter. Guide to Meran and its environs. (Geuters illustrated guide books. Darmstadt & Leipsic (K. P. Geuter), 1905, (102 mit 1 Karte u. 1 Plan). 17 cm. 1,25 M.

Mess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeohachtungen im Stubai- und Oetztale 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291-293).

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210).

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (87-90).

Jordán, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294-302).

Linning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag. . . Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904. (143-145).

Pannewitz, E. von. An der Südspitze von Istrien. Völkerschau, München, 8, 1903, (104-113).

vom Quarnero. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (73-81).

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opcina. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (152-157).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Föhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1203 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (171-176, 212-220).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (265-266).

Schlegel, B. Erzgebirge und töhmisches Mittelgebirge ("Böhmens Paradics"), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1908, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M.

Tuszkai, Ödön. Marienbad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1901, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

Wiener, E[mil]. Bad Ischl. (Braumüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11). Wien und Leipzig (W. Braumüller), 1906, (IV + 139). 18} cm.

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungsweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (488-490).

**Z3emair**, J. Der Name Braunorglenspitze. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1105, (155-176).

## Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufmahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindaner), 1903. 61 × 74 cm. 4 M. [00 dh].

Aegerter, L. Karte der Langkofelund Sellagruppe. 1:25,000. Hrsg. v. deutschen und österreichischen Alper-Verein. [München (J. Lindauer).] 1904. 48 × 70 cm. 4 M.

Karte der Marmolata-Hrsg. v. deutschen v. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (I. Lindauer), 1905.

Handtke, F. und Herrich, A[lwin]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Görz - Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 20.4 Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 86 cm. 2 M.

## HUNGARY.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume. Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der "Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt". Nr. 201-202). 4. neu-learb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart. u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

Barcza, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (68-76).

——— In der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52).

Ein Ausflag in das Polana-Gebirge (Konitat Zólyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 32, 1905, (53-55).

Bartach, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (41-46. mit Taf. II and 5 Abbild.).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (45-67): 32, 1905, (20-40).

Beluleuko, Sándor. Eine siedlungsgeographische Untersuchung der Unteren Donaugegend. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33.** 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. 1V-V).

Bezdek, József. Aus den Mármaroser Gebirgen. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (313-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielowaki, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 32, 1905, (41-49).

Czirbusz, Géza. Das Godjan-Gugu-Gebirge. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (190-201, A. 61-63).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. Aus der hohen Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (17-36).

von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10).

Florián, Károly. Drei Tage in der Hohen-Tátra. Reisebild. (Üngarisch) Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0.20.

Hajnóci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepss. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1901, (1-16); 32, 1905, (56-65).

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg, Berlin, 12, 1901, (274-275).

Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Fürdö-Vizgy, Budapest, 3, 1905, (29-31).

Harmos, E. und Sztojanovits, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tieza. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.).

Holuby, Jos. L. Reise von Nemes Podhragy zum Klein-Kriván, mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, 25-26, (1902-1903), 1904, (29-62).

Karoliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (77-80).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földr. Közlein., Budapest, 33, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

(J 9205)

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in dem Transylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903-1905), 1905, (1-26).

Papp, Károly. Die Csevicze-Quellen von Párad. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem, Budapest, 33, 1905, (46-58, A. 17-23, mit Taf. III.).

Posewitz, Tivadar. Die hohe Tátra und das Mittelgebirge von Szepes. (Ungarisch) Budapest, 1904, (VIII+366), 15 cm. Kr. 4.

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhlebei Szohodol. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (112–115, Λ. 43–44, mit Abbild.).

Vicatan, Ede. Über die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (387-403, A.131-141, mit 14 Abbild.).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 7, 1906, (76, mit 3 Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen haben. (Ungarisch) Magyar. Karp. egyl. évk., Igló, 31, 1901, (37-44).

## Map.

Kogutowicz, Manó. Handatlas der Komitate Ungarns. (Ungarisch) Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.

#### BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Danes, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (76-81).

Strasmann, Wanderungen durch Bosnien und die Herzegowina. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., 1903, (20-34).

Vogel, C. Durch bosnischen Urwaldund bosnisches Kulturland. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (3-26).

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTE-NEGRO AND GREECE).

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), 11, 1903-01, (199-215).

Musoni, Francesco. La Penisola Balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (201-225).

### BULGARIA.

**Example 1** Rulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (405-425, 466-481, mit Taf.).

Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37-38).

#### MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (141-146, 236-259, 299-315, con inc.).

Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (180–186, 197–202).

Hassert, K[urt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (203-206).

#### SERVIA.

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), 97, 1904, (238–262, 440–461, con ill.).

#### TURKEY IN EUROPE.

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (113-119).

Gross, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (293-295).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (224-225). Maunsell, F. R. The Rhodope Balkans. Loudon, Geog. J., 28, 1906, (7-30, with map and pl.).

## Map.

Map of Turkey. Scale 1:250,000. Sheets: Adrianople; Constantinople. London (T. S., G. S., War Office), 1906. 38 × 56. 2s. 6d. each sheet.

#### GREECE.

Aubermann, Miklós. Auf egyptischem und hellenischem Boden. (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3-20.

Chaliklopeulos, Leonidas. Wirtschaftsgeographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (445-475).

Cryan, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.]. Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

Fick, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (VIII + 173). 23 cm. 5 M.

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1904, (XIV + 687). 4to. Geb. 60 M.

Relatinger, K. Leukas, das homerische 1thaka. Bl. Gynnschulw., München, 39, 1903, (369-402).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. T1 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. T1 3: Die Nordküste von Afrika. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Hierzu ein Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (XIV + 401, mit 1 Karte; XV + 459). 24 cm. Je 3 M. (ohne Beiheft).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Tl 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1905, (23 Taf. mit 5 S.T.). 8vo. Geb. 3 M.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (312-313).

Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm.

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1905, (169-195).

Sapper, Karl. Inseln des ägäischen Meeres. Eine landschaftliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (38–47, mit 2 Taf.).

**Siebold**, von. Von Neapel nach Aden. Völkerschau, München, **3**, 1903, (56-65).

#### Chart.

Monthly meteorological chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905—06. 43 × 66 cm. 6d. [00 la].

## dn BLACK SEA.

Segel-Handbuch für das Schwarze Meer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XX + 446). 24 cm. 3 M.

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Meeres. Ann. Hydrogr., 1906, (162-179, mit 2 Taf.).

## do BALTIC AND ISLANDS.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Boilagebd, 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (201– 213, mit 1 Taf.).

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnie der Strömungen der westlichen Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

Beinicke, G. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (387–396).

#### Charts.

Seekarten der Kaiserl. deutschen Reichs-Admiralität. vom Hrsg. Marine-Amt. No. 13. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen. Gewässer Hangö. 1:30,000. am64 × 97 cm. 1904. 2 M. No. 22. Ostsee. Deutsche Küste. Frisches 1:75,000. Westl. Tl. Haff. 55 × 87 cm. 1,60 M. No. 23. selbe. Oestl. Tl. 71 × 97 cm. 2,20 M. Ostsee. Deutsche u. dän. No. 36. Küste. Mecklenburger Bucht. 100.000. 2 Bl. je 88 × 62 cm. No. 40. Ostsee. Kleiner 3,70 M. Belt. Gewässer um Alsen. 1:50,000. 87 × 105 cm. No. 45. Ostsee. Küste Ostpreussen u. Kurisches Haff: 87 × 105 cm. 1903. 3 M. No. 45. Ostsee. Küste v. Ostpreussen u. 2 Bl. 1: 150,000. Kurisches Haff. je 50 × 73 cm. 1904. 2,20 M. No. 51. Ostsee. Deutsche Küste. Danziger Bucht u. Frisches Haff. 1:150.000. 74 × 102 cm. 1903. 2,20 M. No. 65. Deutsche Küste, Pommern, att. Nach den Vermessgn. Ostsee. Mittelblatt. S. M. S. S. "Delphin", "Rhein" 1878, "Nautilus" 1891 u. "Hyäne" 1901. 71 × 104 cm, 1903, 2,40 M. No. 69. Westlicher Thl. m. Sund u-Ostsee. Belten. 1: 300,000. (Neue Ausg.) 2 Bl. je 49 × 93 cm. 1903. 3,25 M. No. 150. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen von Hangö bis Helsingfors. 1:150,000. 78 × 88 cm. 2,30 M. No. 151. 19C4. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen von Helsingfors bis Hochland, 1:150.000.  $85 \times 82$  cm. 1904. 2.30M. No. 166. Ostsee. Schwedische Hanö-Buch u. Hamrarne. Küste. 1:200,000. 2 Bl. 52 × 108 u. 38 × 108 cm. 1904. 3,30 M. No. 173. Ostsee. Schwedische Küste. Botten-See von Gran bis Skags Udde. 1:200,000. 71 × 72 cm. 1904. 1,65 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904, bis Winter (Dez., Jan., Febr.) 1904-05. Hamburg (Eckhardt & Messtorff), 1904, (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

## dp North Sea.

[Hamburo, Deutsche Seewarte]. Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

## Charts.

kaiserl. Seekarten der deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 44. Die Nord-See. Segelkarte nach den neuesten Vermessgn. 1: 1,200,000. 2 Bl. je 62 × 95 cm. 1904. 4,25 M. No 44a. Nord-See. 1: 1,200,000. Nach Fischerei-Karte. den neuesten Vermessgn, unter Benutzg. vorhandenen deutschen u. fremden Materiales, sowie nach Angaben des deutschen Seefischerei-Vereines zusammengestellt u. hrsg. Nord-u. Südblatt. 62 × 91 bezw. 63 × 91 cm. 1903. 2,55 M. Südbl. einzeln 1,35 M. No 49. Nordsee. Deutsche Küste. Mündungen der Jade, Weser u. Elbe. 1:100,000. (Neue Ausg.)  $81 \times 105$  cm. -3,20 M. No. 163. Deutsche Bucht der Nordsee. Helgoländer Bucht. 1: 100.000. 77 × 83 cm. 1903. 2.05 M. No 197. Nordsee. England. Ostküste. Die Downs. 1: 50,000.  $76 \times 51$  cm. Nordsee. 1904. 1,35 M. No 211. Deutsche Küste. Lister-Tief. 1: 50,000.  $49 \times 62$  cm. 1904. 1.05 M. No 224. Nord-See. Deutsche Bucht. Fischerei-1: 1.200,000.  $36 \times 50$  cm. karte. 1903. 0,50 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904. bis Winter (Dez. Jan. Febr.) 1904– 05. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904. (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

## e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Dofiein, Franz. Ostasienfahrt. Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschera in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart). 25 cm. Geb. 13 M.

Dechawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Westasien. Jahresbericht für 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 2, (216-224).

Keane, A. H. Stanford's compendium of Geography and Travel. (New Issue.) Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (XXVI + 528, with maps and pl.). 20 cm.

Kertées, K. Röbert. Bilder aus Ost-Asien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 171 Fig.). 25 cm. Kr. 10.

Rupprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. München (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf). 25 cm. Geb. 12 M.

**Tiessen**, E[rnst]. Asien (ohne Russisch-Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, (1904), 1905, (49-96).

## Map.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1: 8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 128 × 152 cm. 16s.

## ea ASIATIC RUSSIA.

Barxini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898–1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (376– 425).

**Kürchhoff**, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, **10**, 1903, (396-400).

Zepelin, C. von. Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Petors des Grossen. Asien, Berlin, 5, 1905, (6-8, 21-23).

## eab East Siberia.

Barzini, Luigi. Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm. Beluleszko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (368-373).

Schmidt, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatangu-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (353-356).

Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga - Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (615-616).

**Sieroesewald**, W[aclaw]. Die jakutischen Küsten des nördlichen Eismeeres. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (155-161).

Zepelin, [C.] von. Die Insel Sachalin. MarineRdsch., Berlin, 16, 1905, (574–590).

#### Charts.

SCIROLU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 4. Japan, Hokushū and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I. No. 254A. Russian Tartary. Gulf of Tartary, northern Sheet No. 257. Russian Tartary. Peter the Great Bay. Slavianski and Sidmi Bays. No. 261. Anchorages in E. coast of Kamchatka. No. 283. Anchorages in Russian Tartary. Tökyö, 1905.

### eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Disch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Bessey, Ernst A. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

Bjerkan, Paul. Account of a journey in West-Turkestan. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 16, (1904/05), 1905, (77-127, with fig.).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (451-497), 571-603, 633-671, ccn inc. e tav.).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews in Gebiet des Tarbag uni (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1908, (41-43).

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd 1.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M.

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreiss in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt, Gotha, Ergh. 149, 1901, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (261-263).

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (650).

Clussen, O. Through the Transcaspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (260-275, with illustr.).

Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (235, con inc.). 22 cm.

Romanow, A. Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (663-666).

Zepelin, von. Aus Centralasien. Asien, Berlin, 2, 1903, (123-125).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

## eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET, COREA.

## CHINA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Yangtse-Fahrt. Pilote, Hamburg. (N.F.), 3, 1904, (103-111, mit Karte). [52 eb].

Assmy. Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (481-500).

Betz. Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 1, (260-292, mit 2 Taf.). Chiminelli, Eugenio. Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (826-849).

dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.). 22 cm.

**Prançois**, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, **9**, 1904, (7-23, av. 2 cartes).

Hundhausen, J. Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (825-831).

Legendre, A. F. Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleures [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (947-955, av. 1 carte).

Paderni, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm.

Ricci, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina sopratutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm.

**Serbin**, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550).

[Tafel, Albert.] Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (637-649).

Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (356-365).

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehedem bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richthofens, "China", Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 1, (139–191, mit Kart.).

Wegener, Georg. Zur Kriegszeit durch Chins. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (90-92).

## Maps and Charts.

Karte des russischen Schutzgebietes auf der Halbinsel Liautung. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der königl. preuss, Landesaufnahme. 1:200,000. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1904. 67 × 49 cm. 1 M.

Map of Hong Kong and of the territory leased to Great Britain under the convention between Great Britain and China, signed at Pekin on June 9, 1898 Scale 1: 84,480. London (T.S., G.S., War Office), 1905. 66 × 84 cm. 2s. 6d.

Province of Chê-Chiang (provisional issue). Compiled in the Typographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1206. 50 × 50 cm. 2s.

Province of Chih-li (southern sheet: Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,060, London (T.S. G.S., War Office), 1946. 56 × 72 cm. 2s.

Province of Ho-Nan. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 70 × 70 cm. 2a. 6d.

Province of Shan-tung. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 86 × 70 cm. 2s. 6d.

Province of Ssū-Ch'uan (eastern sheet. (Provisional issue without hills). Compiled in the Topographical Section. General Staff. Scale 1: 1,000,000. Loudon (T.S., G.S., War Office), 1905. 62 x 82 cm. 2s. 6d.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Neval chart] No. 435. China. East coast. Amoy Inner Hr. No. 441. China. East coast. Kue Shan Is. to Yang Tse Kiang. No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Ocksen Is., including the Taiwan W. coast, Onkantai to Kukan Road. No. 516. China. Canton River. Ladrone Is., Tong-ho Is., Boddam cove Tokyô, 1905.

Davies, H. R. Map of Yūn-nar. Scale 1: 1,267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 × 74 cm. 3s. 6d.

## CHINESE TURKESTAN.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905– 1906), (1–10, mit 1 Karte). Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. itäl., (Ser. 4), 5, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (41-43).

Günther, [Siegmund]. Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia aconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.). 24 cm.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122-124).

Mersbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 149, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (261–263).

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien in Sommer 1905. Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (650).

#### COREA.

Genthe, Siegfried. Korea. Reiseschilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. (Genthes Reisen. Bd 1.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1905, (L + 343). 23 cm. 6 M.

Lapsyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (1147-1163).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, 6, 1906, (133–139, 162–164).

Rossetti, Carlo. Impressioni di Corea, Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (550-574). Rossetti, Carlo. La Corea sotto l'aspetto politico-economico. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (671-689).

Corea. Livorno (Giusti), 1904, (81). 18 cm.

#### Chart.

SCIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 311. Korea. South and south-west coasts. Tükyö, 1905.

## TIBET.

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhassa. Marine Rdsch., Berlin, 15, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte).

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhassa et au Tibet. Géographie. Paris, 9, 1904, (24-29).

Götz, Wilhelm]. Wilh. Filchners Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (149-154).

Günther, [Siegmund] Sven v. Hedie und die Erschliessung Innerasiens. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta. Viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.).

Landor, Henry S[avage]. Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M.

Magnaghi, A. Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogrital., Firenze, 11, 1904, (96-108).

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi delle Missione cattolica di Lhassa. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (347-351).

ria, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., 10, 1904, (LXIV-402).

Wegener, Georg. Tibet, Lhassa und die Wege dahin. Asien, Berlin, 3, 1904, (113-116, 133-136).

Zepelin, von. Die Expedition des Staatskapitäns Kosslow nach Tibet. Asien, Berlin, 1, 1902, (142–143).

Zondervan, Henri. Deutsche in Lhasa, der Haupstadt Tibets. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (77-79).

## cc JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

## JAPAN.

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (412, econ inc.). 17 cm.

Milano (tip. Nazionale), 1904, (458).

Belulearko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (368-373).

Cammeo, F. Giappone antico e Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm.

Fesca, Maz. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101-103).

Hesse-Wartegg, Ernst von. Japanische Küstentädte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1901, (533-535).

Horman, A. Flüsse und Wildbüche in Japan. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (1-16).

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach Reisen und Studien, im Auftrage der königl. preuss. Regierung dargestellt Bd. 1. Natur und Volk des Mikadoreiches. 2. neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV+750, mit 26 Taf. u. Kart.). 24 M.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII+210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

**Weston,** Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, 23, 1906, (1-15, with map and pl.).

Travel and exploration in the Southern Japanese Alps. London, Geog. J., 27, 1906, (18-35, with map and pl.).

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tötömi Province, (Japanese) Tokyo, Chishits, Z. 12, 1905, (42-44).

Zopelin, [C.] von. Die Insel Sacha'in, MarineRdsch., Berlin, 16, 1905, (574–590).

## Maps and Charts.

Japan, Imperial Geological Scrvey. 1: 200,000. Sadowara Sheet. 1904.  $54\times45~\rm cm$ .; Murotozaki Sheet. 1905.  $55\times45~\rm cm$ .; Yamaguchi Sheet. 1905.  $55\times45~\rm cm$ .; Yamaguchi Sheet. 1905.  $55\times45~\rm cm$ . Tökyö, 1904-05.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IN-PERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 3. Japan, Hokushū, with Yetorofu and Kunashiri-jima; No. 4. Japan, Hokushu and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I.; No. 12. Japan, Chishima Islands. Plans in Yetorofujima. I.; No. 13. Japan, Chishima Islands. Plans in Yetorofu-jima. II.; No. 20. Japan, Chishima Islands. Yetorofu-jima, Shana Wan.; No. 25. Japan, Honshu-east and south coasts. Hamanaka to Nishibetsu; No. 34. Japun, Honshu--south and east coasts. Erimo Zaki to Shikotan Wan; No. 37. Japan, Hokushū—east and north coasts. Shikotan-jims to Mombetsu anchorage. No. 43. Japan, Hokushu-south and west coasts. Otaru Ko to Erimo Zaki, No. 61. Japan, Honshu-south coast. Tükvö Wan. Yokohama to Uraga; No. 93. Japan, Honshū—south coast. Sagami, Approaches to Misaki Seto, and Koto Wan; No. 120. Japan, Honshit -- N.W. coast. Noto Peninsula; No. 126. Japan, Naikai. North coast of Suo Nada. Tokuyama Wan and approaches; No. 127. Japan, Naikai. Suo Nada. Approaches to E. entrance of Shimoneseki Kaikyō; No. 129. Japan, Naikai. Plans in Suo Nada; No. 133. Japan, Honshu-N.W. coast. The coast of Idzumo; No. 135. Japan, Western entrance of Naikai. Shimonoseki Kaikyō; No. 147. Japan, Honskii-N.W. coast. Plans in the coast of O-U-Yetsu; No. 151. Japan. Bungo Channel, between Kyüshü and Shikoku; No. 167. Japan, Honshūnorthwest coast. Sado, Futami Wan and its approaches; No. 196. Japan, Kyūshū-north coast. Shimonoseki to Pusan Harbour; No. 197. Japan, Kyūshū—west coast. Hizen, Nagasaki Ko; No. 198. Japan, Kyūshū-west

coast. Outer bay of Imari to entrance of Nagasaki Ko; No. 212. Japan, Taiwan—west coast. Kukan and Chunkan Roads; No. 216. Japan. South-west Islands. Plans in the Tanega Shima and Kuchinoyerabu Shima; No. 218. Japan, S.W.Islands. Yakushima, Isso and Miyanoura; No. 219. Japan, Kyfishu—north coast. Chikuzen Wakamatsu Kō; No. 226. Japan, Southwest Islands. Okinawa Group: No. 232. Japan, Taiwan Tō (Formosa I.); No. 234. Japan, Taiwan Tō (Formosa I.); No. 234. Japan, Taiwan Tō (Formosa); No. 244. Japan, Taiwan Tō and Kaikyo (Formosa); No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Ocksen Is., including the Taiwan W. coast, Onkantai to Kukan Road. Tōkyō, 1905.

#### FORMOSA.

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt n. M., Jahresber. Ver. Geogr., 65/67, (1901/1903), 1903, 103-111).

Zepelin, C. von. Die Insel Formosa mit den Pescadores, ihre Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. MarineRdsch., Berlin, 16, 1905, (154-466).

## ed FRENCH INDO-CHINA: TON-QUIN, ANNAM, Etc.

## ANNAN.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] Tonrane (Touron). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (201-206). [90 cd].

#### TONQUIN.

Borrmann, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines achtenonatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nössler), 1905, (IV+83). 23 cm. 2 M.

## c SIAM.

Hosseus, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studionreisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (190– 196).

## ef BRITISH INDIA: HIMALAYA;

#### BRITISH INDIA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Karachi (Karatshi). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (278-289). [70 ef].

Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (292-297). [70 ef].

N.F.), 3, 1904, (297-300). [70 ef].

Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (344-354). [70 ef].

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122-124).

**Béthly**, Antal. Über das indische Erdbeben am 4. April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (157-163).

#### HINALAYA.

Koken, E[rnst] uud Noetling, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl Min., Stuttgart, 1905, (332– 340).

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. Alpine J., London, 23, 1906, (201-228, with maps and pl.).

sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the sacred country of the Hindus and Buddhists... With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gurla Mandhata. London (Arnold), 1906, (XVI-376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net.

## BURMA.

HANDURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (354-361). [70 ef].

Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (420-444). [70 cf].

Moulmoin. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (445-455). [70 ef].

**Eleist**, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (601-615).

**Schütze**, Woldemar. Die Entwickelung von Birma. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (190-192).

Tanera. Birma und Java. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (81–83).

## Maps.

Eliet, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Observations. Issued by the Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 × 47 cm. 36s.

MALAY PENINSULA FROM eq KRA AND ISTHMUS OF' ARCHIPELAGO, INCLUDING (GILOLO), HALMAHERA CERAM, KEI ISLANDS, TIMOR-LANT TIMOR, AND THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Batavia (Tanjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (209-231). [90 eq].

Bescheiden betreffende de verbetering van het Westgat van Straat Madoera. [Berichte über die Verbesserung des Westgattes der Strasse von Madura.] 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuysen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [75 eq].

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (361-367). [70 e<sub>2</sub>].

Die Bali-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (71-77).

Makasar (Mangkasar). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (91–102). [90 eg].

———— Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (167-190). [90 eq.].

——— Gorontalo. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (190–196). [90 eq].

———— Amboina. Pilote, Hamburg, (N F.), **4**, 1905, (196-201). [90 eg].

Büsgen, M., Jensen, Hj. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-registering seismograph Milae, during the year 1904. Batavia, Obses. Magn. Meteor., 27, 1906, (119-126).

Bockelmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch Oat-Indien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetsche), 1904, (91). 25 cm. 1,80 M.

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelage. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding American Insular Government. 3rd Edn. London (Unwin), 1906, (XXII ± 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net.

Hoëvell, G. W. W. C. Baron van Ueber die Herkunft des Namens "Celebes". Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 51, 1905, (18).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Smelleman, Joh. F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beumbten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch - Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch.) 4 vols 'Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (612. 662, 647, 848). 28 cm.

O'Brien, J. L. Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in den Kampar-Kiri-Ländern. (Holländisch: Amsterdam, Tijdsehr. K. Ned. Aardr. (Ser. 2), 23, 1906, (939-1014, mit Karte).

Oudemans, P. A. und Schut, Joh. A. F. Der Name "Halemahera". (Hollzdisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (335-340).

Bouffaer, G. P. Auswanderung der Javaner. (Holländisch) Amsterdau, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2. 23, 1906, (1187–1190).

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893–1896 und 1902–1903. Bi 1–2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905. (XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M.

**Stiepani**, Martin. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

Sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: "Niassische Literatur". Eine Monographie. (Rhemische Missionsschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M.

Tanera. Birms und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (81–83).

Veide, C. van de. Notizen über die Landschaft Loeboeg Ramo (Central-Sumatra). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (725-731, mit 1 Karte).

Votz, W. Die Vulcan Papandajan in West Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 20, 1905, (123–132, mit 3 Taf.).

Werveke, I [eopold] van. Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 9], 1901, (291-351).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (227– 239, mit 1 Taf.).

#### Maps and Charts.

BATAVIA, Topographisch BUREAU. Batavia en omstreken 1:20,000. [Batavia und Umgebung 1:20,000.] 1904, 84 × 87 cm. Residentie [Resident-schaft], Batavia 1 : 20,000 (22 Bl.),  $33 \times 33$  cm., 1904, (33 Bl.,  $33 \times 33$  cm.), 1905 [wird fortgesetzt]. Preanger Regentschappen 1:20,000 (9 Bl.),  $33 \times 33$  cm., 1904, (15 Bl.  $33 \times 33$  cm.), 1905 [w.f.]. Banjoemas 1:25,000 (1 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Id. 1:50,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Id. 1:100,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas und Kedoe 1: 25,000 (3 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas 1:50,000 (4 Bl.),  $37 \times 37$  cm.) 1905 [w.f.] Id. 1:100,000 (2 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Kedoe 1:25,000 (6 Bl.),  $37 \times 37$ [w.f.]. Gouvernement Westkust [Westküste] 1904 Sumatra's 1:40,000 (3 Bl.),  $47 \times 47$  cm., 1904

[w.f.]. 1:80,000 (2 Bl.),  $47 \times 47$  cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart [Kartenskizze] Zuid [Süd]-Sumatra 1:200,000 (6 Bl.),  $56 \times 56$  cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart van een deel van Z.W. Celebes 1:200,000. [Kartenskizze eines Teiles von S.W. Celebes 1: 200,000.] 1905, 81 × 62 cm. van Midden-Borneo en Schetskaart Koetei 1:1,000,000. [Kartenskizze von Central Borneo und Kutei 1:100.000.] 1905, 57 × 68 cm. Schetskaart van het eiland Coram en omliggende eilanden 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Ceram und der Inseln in der Nähe 1: 250,000.] 1905, (2 Blätter, jedes 64 × 72 cm.). Schetskaart van het zuidelijk deel van Z.W. Celebes 1 : 200,000. [Kartenskizze des südlichen Teiles von S.W. CeleLes 1 : 200,000.] 1905, 37 × 70 cm. Schetskasrt van het eiland Bali 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Bali 1 : 250,000]. 1906, 43 × 65 cm. Batavia, Topogr. Bureau.

MINISTERIE VAN KOLONIËN, Uebersichtskarte von Java und Madoera, 1:500,000 (Holländisch) 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1905, (8 Blätter).

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING Hydrographie. Schetskaarten van Ned. O. Indië (No. 12), Oostkust Sumatra Blad IV, 1:200,000. [Ostküste Sumatra's (No. 12) Blatt IV, 1:200,000.] 1906,  $75 \times 99$  cm. (No. 54). 4 Plans: a Z.W. Kust Timor-Straat Samaoe, b N. Kuet Flores. Reeden Maumeri en Geliting, c O. Kust Sumatra. Penagageul (Tamiang-rivier), d 1d. Mond der Perlak-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 54). 4 Pläne: a S.W. Küste Timor's, Samaoe-Strasse, b N. Küste von Flores. Rheden Maumeri und Geliting. c O. Küste Sumatra's. Penaga-Rinne (Tamiang-Fluss), d Id. Mündung des Perlak-Flusses.] 1905, 51 × 66 cm. (No. 55), 4 Plans: a Westkust Borneo. Geul der Karbouw-rivier, b Karbouw-en Ketapang-rivier, c Zuidkust Borneo. Mond der Kotawaringin-rivier, d Mond der Mendawai-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien. (No. 55), 4 Pläne: a Westküste Borneo's. Rinne des Karbouw-Flusses, b Karbouw- und Ketapang-Fluss, c Südküste Borneo's. Mündung des Kotawaringin-Flusses, d Mündung des Mendawai-Flusses.] 1906, 51 × 68 cm. (No. 56), 7 Plans: a O. kust Celebes. Sakita tot

Toelaki, b Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, e Id. Reeden Boelekomba en Bintarore, d O. kust Celebes. Soela-eil. Str. Greyhound, e O. kust Borneo. Telok Apar, f en g Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajoemerah-basi. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 56), 7 Pläne: a O. Küste von Celebes. Sakita bis Tulaki, b S. Küste v. Celehes. Golf v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses (c. Id. Rheden Bulekomba und Bintarore, d O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln, Greyhound-Strasse, e O. Küste Borneo's. Telok Apar, f und g S.W. Küste Neu-Guinca's. Argoeni und Kajoemerah-Bai.] 1906, 51 × 66 cm. (No. 64) Westkust Billeton. Vaarwaters naar Tandjoeng Pandan 1:50,000 [(No. 64) Westküste Billeton's Fahrwasser nach Tandjoeng Pandan 1:50,000.] 1906, 86 × 78 cm. (No. 78) Noordkust Java. Vierde Punt tot Hoek Krawang Blad I, 1:200,000. [(No. 78) Nordküste Java's. Vierter Punkt bis Krawang Huk Blatt I, 1:200,000.] 1906, 65 × 84 cm. (No. 93) Straat Soenda (Noordblad) 1:150,000. [(No. 93) Sunda-Strasse (Nordblatt) 1:150,000.] 1906, 65 × 82 cm. (No. 95), Vaarwaters en ankerplaatsen in Straat Soenda. 3 Plans: 1 Kiloeangbani, 2 Reede Telok Betong, 3 Zutpheneilanden 1:25,000. [(No. 95) Fahrwasser und Ankerplätze in der Sunda-Strasse. 3 Pläne: 1 Kiluang-Bai, 2 Rhede Telok Betong, 3 Zutphen-Inseln 1:25,000.] 1906,  $41 \times 78$  cm. (No. 96) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de West- en Noordkust van Java. Plans: 1 Vierde Punt tot Oud-Anjer, 2 Reedo Merak, 3 Baai van Bantam. [(No. 96) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der West- und Nordwestküste Java's. 3 Pläne: 1 Vierter Punkt bis Alt-Anjer, 2 Rhede Merak, 3 Bantam-Bai.] 1906, 52 × 80 cm. (No. 101) Oostkust Sumatra. Diamantpunt tot Asahan-rivier 1:500,000. [(No. 101) Ostküste Sumatra's. Diamantpunkt bis Asahan-Fluss 1: 500,000.] 1906. 66 × 94 cm. (No. **102**) Asahanrivier tot Singapoera 1:500,000. [(No. **102**) Asahan-Fluss bis Singapure 1:500,000]. 1906, 71 × 94 cm. (No. 103) Singapoera tot Straat-Bangka 1:500,000. [(No. 103) Singapura bis Bangka-Strasse I: 500,000.] 1906, 84 x 83 cm. (No. 112) Eilanden en vaarwaters beoosten Java Blad II I:1,000,000. [(No.

112) Inseln und Fahrwasser östlich von Java Blatt II 1:1,000,000.] 1905. (No. 131) Znidkust  $51 \times 72$ cm. Celebes. Golf van Boni tot Monden Tjenrana-rivier 1:20,000. [(No. 131) Südküste von Celebes. Golf van Boni bis zu den Mündungen des Tjenrana-Flusses 1:20,000.] 1906, 67 × 52 cm. (No. 166) Westkust Sumatra. waters naar Padang 1:100,000. [(No 166) Westküste von Samatra. Fab:wasser nach Padang 1:100,000.] 190. 84 × 66 cm. No. 185 (B) Verbeterblad voor Plannen op de Nederl. Kaart. 7 Plans: Reede Gorontalo, Baai v. Silabia. Reeden Sidou, Lamboeroe, Labora, Tomini en Menelili. [No. 185 (B) Correctionsblatt für Pläne auf der Niederl. Karte. 7 Pläne: Rhede Gorontalo, Silabia-Bai, Rheden Sidoa, Lamburu, Labea. Tomini und Menelili.] 1906, 29 × 42 cm (No. 260) Vaarwaters en ankerplaateen nabij de Kleine Soenda-eilanden. Blai I. (Zuidkust Java en Straat Bali). 6 Plans: a Gradjangan-baai, b Pangpangbaai, c Reede Banjoewangi, d Reede Badoeng, e Gili Manoek-baai, f Reed-Tjoepel. [(No. 260) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Insela Blatt I. (Südküste Java's und Bali-Strasse.) 6 Plane: a Gradj. gan-Bai, b Pangpang-Bai, c Rhede Bujuwangi, d Rhede Badung, e Gill Manuk-Bai, f Rhede Tjoepel.] 1905, 45 × 72 cm. (No. **261**) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de kleine Soendaeil. (N. en N.O. kust Bali). 8 Plans St. Nicolaus, Banjoeweden- en Pegmetan-baai, Reeden Temoekoes, Bcelsleng, Sangsit, tusschen Boengkoelan en Batoe, Tjanjar en Ambat. [(No. 261 Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln (N. und N.O. Küste von Bali). 8 Plane: St Nicolaas, Banjuwedan und Pegameta: Bai, Rheden-Temukus. Buleleng, Sang-sit, zwischen Bungkulan und Batt. -Tjanjar und-Ambat.] 1906, 45 x 72 cm. (No. 285) Westkust Borneo. Bis l 1:200.00 Korimata-eilanden (No. 285) Westküste Borneo's. Rist ! Karimata-Inseln 1: 200,000.] 1900. 71 × 99 cm. (No. 306) Oostkust Celebes. Golf van Tomini. Blad II. Pad-Toeriboel .jonge-eilanden tot 1:200,000. [(No. 306) Ostküste von. Celebes. Tomini-Busen. Blatt 11. Padjonge-Inseln bis Turibel: 1:200,000.] 1906, 56 × 93 cm. (N-307) Blad III. Tceriboeloe tot Tcd;

1:200,000. [(No. **307**) Blatt III. Turibulu bis Todjo 1:200,000.] 1906, 70 × 76 cm. 's Gravenhage, 1905– 1906.

's Gravenhage, Topographische kaart der Residentie Kediri 1:100,000. [Topographische Karte der Residenzschaft Kediri (Java) 1:100,000.] 1905, (4 Bl. je 62 × 52 cm.).

[Stanford, Edward.] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:140,480. London (Stanford), 1906. 60 × 50 cm. 3s.

## ch PERSIA; AFGHANISTAN.

#### AFGHANISTAN.

mcMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

——— Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666).

### Map.

Map of Afghanistan, based on Survey of India maps. Scale 1:2,027,520. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 58 x 80 cm. 2s. Cd.

#### PERSIA.

mcMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (657-666).

Mann, Oskar. Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XXXIII-XXXVIII).

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag . . . Neisse, Ber. Philomathie, **32**, 1902-1904, (75-93).

**Sykes, P.** Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., 28, 1906, (425-453, 560-587, with sketch map and pl.).

Strauss, Th. Ein Ausflug von Kermanschah an den Seimere. Jena, Mitt. geogr. Ges., 23, 1905, (8-15).

Fine Reise an der Nordgrenze Luristans. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (265-271, mit 1 Karte).

## ci ASIATIC TURKEY; ARABIA...

## ASIATIC TURKEY.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die-Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke... Altneuland, Berlin, 1, 1904, (13-22).

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästina ver., 28, 1905, (203–221).

Braun, Fritz. Von der anatolischen Riviera. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (185-193, mit 1 Taf.).

Padiallah el Hedad, Mihály. Meine-Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm.. Kr. 2.

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1906, (30-31).

Fielschmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1.-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 390, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 H.

Friedemann, Ad[olf]. Reisebilderaus Palaestina. Berlin (B. Cassirer), 1904, (134). 8vo. 3 M.

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg. 16, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Janke, A. Die Ergebnisse einerhistorisch - geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (407-425, 498-521, mit 2 Taf.).

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient.
5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.).
24 cm. 8,50 M.

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der-Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (615-636). **Elengel**, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **38**, 1905, (117-120).

Lieut.-Col. F. R. Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., 28, 1906, (163–165, with map).

Oehler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläas nach Josephus. Leirzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (1-26, 49-74, mit 1 Taf.).

Schulz. Syriens Rolle im Welthandel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.).

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-neuland, Berlin, 2, 1905, (184-199).

**Volland.** Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (41-44).

Warburg, O[tto]. Palästina als Kolonisationsgebiet. Altneuland, Berlin, 1, 1904, (3-13).

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, 2, 1902, (331-341, 365-371).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien in Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

## Маря.

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. Für den Schulgebrauch bearb. 1:250,000. 11. Aufl. 4 Bl. zu 69 × 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M.

**Riepert**, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1:400,000. Bl. A 1: Titelblatt; C. I. Smyrna; C II: Afiun Karahisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 × 75 cm. 5 M.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1:253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s.

#### ARABIA.

Hamburg [Deutsche Seewarte.] Aden. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (410-420). [70 ci].

Bieber, Friedrich J. Aden. Välkerschau, München, 3, 1903, (65-75).

Burchardt, Hermann. Ost-Arabia von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk. 1996, (305–322, mit Taf.).

Brünnow, Rudolf Ernst und Domnassewuch, Alfred von. Die Previncia Arabia, auf Grund zweier in des Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Linnes und die Römerstrassen von Elma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M.

Padialiah el Hedad, Mihály. Meine Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2.

Kunze, M[ax]. Die geodatischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahr 1897, 1898. [In: Brünnow und Ibmaszewski, die Provincia Arabia Bd2] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, [267-304).

## ek CASPIAN.

Olufsen, O. Through the Transcaspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (260-275, with illustr.).

stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698).

## AFRICA AND MADAGASCAR.

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipzig. 2, 1902, (73-79).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Purchquerung Afrikas. Natur n. Offenb. Münster, 52, 1906, (28-46).

Fraunberger, Georg. Studien ühr die jährlichen Niederschlagamengen des afrikanischen Kontinents. Petermams geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

Hofmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., 18, 1906, (II + 218).

### Maps.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1: 250,000. Sheets: (British Central Africa) 105-G, K; (East Africa Protectorate) 94-A to L, N, O; 95-A. (Egyptian Sudan) 66-M; 78-A. (German East Africa) 94-M. (Gold Coast) 60-G, H, K, L; 72-C, D, O. (Lagos) 73-B, C, D, F, G. (Northern Nigeria) 50-H, K, L, O, P; 51-I to P; 52-I, M; 63-A, E, I, M; 74-A to D. (Southern Nigeria) 73-H, L, P; 74-E, F, G, I, J, M, N. (Sierra Leone) 58-L, P; 59-I, M; 70-D; 71-A. (Uganda) 86-A, E, I, M, N. London (T.S., G.S., War Office, 1904-06. 1s. 6d. each sheet.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. Sheets: 7, Tripoli; 8, Ben-Ghazi; 14, Sella; 15, Aujila; 16, Alexandria; 47, Gambia; 58 and 70, Freetown; 59, Falaba; 71, Monrovie; 72, Kumase; 73, Kotonu; 74, Cross River; 84, Nouvelle Anvers; 86, Albert Nyanza; 94 and 95, Kilimanjaro; 107 and 108, Mossamedes; 109, Lialui; 113 and 114, Kunene River; 115, 119, Walfish Bay; 120, Andara: Kalahari; 123, Angra Pequena; 124, Molopo River. London (T.S., G.S., War Office), 1905-06. 2s. each sheet.

# fa MEDITERRANEAN STATES — MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV. mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [00 fb].

Schanz, Moritz. Nordafrika. Halle a S. ((4ebauer-Schwetschke), 1905, (V+ 193+246+159). 24 cm. Geb. 12 M. (j-9205) Schulten, A. L'Africa romana. Traduzione di L. Cesano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm.

#### ALGERIA.

Belloc, H. Esto Perpetua. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII+192, with pl.). 19 cm. 5s. net.

Fabian, Th. Aus Algier. Völkerschau, München, 3, 1904, (318-329).

Schans, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

#### Morocco.

Aubin, Eugen. Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzyn), 1905, (XV+444). 23 cm. 6,50 M.

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (11+355-372). Separate. 24.5 cm.

Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90-91).

Genthe, Siegfried. Marokko. Reiseschilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genthes Reisen. Bd 2.). Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX+368, mit Taf.). 23 cm. 6 M.

Grothe, Hugo. Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (160-178).

Hübner, Max. Umbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III+64, mit Kart.). 24 cm. 1,60 M.

Mohr, P[aul]. Mogador. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., 2, 1994, (169-172, 199-202).

Schans, Moritz. Nordafrika, Marokko. (Angewandte Geographie, Ser. 2. H. 6.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (191). 25 cm. 3,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., 3, 1905, (183-186, 212-215). Weisgerber, F[ritz]. Le Maroc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 40, 1906, (79-96).

Eabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S.-A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M.

### TRIPOLI AND TUNIS.

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte).

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XL-XLIII).

Schans, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie Ser. 2 H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

## fb N.E. AFRICA, EGYPT, EGYPTIAN SUDAN, ABYSSINIA, ERITREA, SOMALILAND, SOCOTRA.

#### EGYPT.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV, mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Aubermann, Miklós. Auf egyptischem und hellenischem Boden (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3.20.

Breasted, James Henry. A city of Ikhenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, 40, 1903, (106-113).

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1060-1064).

Guerville, A. B. de. Das moderne Aegypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8,50 M.

**Kiepert**, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100).

Kumm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchunger. Diss. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherschen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

oppel, Karl. Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blüte sowie des Verfalls des alten Aegyptens. 5., umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M.

Schans, Moritz. Aegyptien und der ägyptische Sudan. (Angewandte Geographie, Ser. 2, H. 3). Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M.

——— Nordafrika. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M.

[Schweinfurth, Georg u. a.] Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Aegypten und der Sudan. 6. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII).

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (483–487).

## Map.

Bahr el Ghazal. Compiled in the Topographical Section, General Staf. Scale 1:1,000,000. London (T. S., G.S., War Office), 1906. 56 × 66 cm. 2a.

Bartholomew, John. Tourists map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1:1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s.

#### ABYSSINIA.

Rieber, Friedrich J. Reiseeindrucke und wirtschaftliche Beobachtungen aus Gallaland und Kaffa. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (117-122, 133-139).

Rlundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, Geog. J., 27, 1906, (529-551, with map and pl.).

Neumann, Oscar. Dalla costa dei Somali, attraverso l'Etiopia meridionale, al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., 23, 1904, (33-54). Wolinsky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92).

### ERITREA.

Belloni, Giuseppe e Conti Rossini, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunama. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (211–218).

Conti-Rossini, Carlo. Al Rágali. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123).

Tancredi, Alfonso Mario. Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (352-377 con. c. e tav.).

## Map.

FIRENZE, INSTITUTO (R.) GEOGRAFICO MILITARE. Carta della Colonia Eritrea alla scala di 1: 100,000. Firenze (Istituto Geografico Militare), 5 fogli [gli ultimi dei 36 fogli che formano l'intera carta].

### ITALIAN SOMALILAND.

Chiesi, Gustavo e Travelli, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm.

Robecchi-Brichetti, Luigi. Dal Benadir: lettere illustrate alla Società antischiavista d'Italia. Milano (Soc la Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm.

## fc SAHARA AND CENTRAL SUDAN; WADAI, Etc.

La Mission Lenfant; de la Bénoué au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (73-78). [01 fd].

The results of the Foureau-Lamy Mission. London, Geogr. J., 28, 1906, (280-283).

Bauer, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (265-269, 333-337).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, 9, 1904, (348-368, av. carte).

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (367-368).

(J-9205)

Huart, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, 9, 1904, (161-176).

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, 9; 1904, (257–268).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte).

Marquardsen. Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (318-347).

## fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Dankler, M. Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (517-524).

#### FRENCH CONGO.

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, IIIº partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, 9, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

### FRENCH WEST AFRICA.

HAMBURG, [DEUTSOHE SEEWARTE.] Componi-Fluss. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (28).

Joûbert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (786-795, con 1 c.).

## GOLD COAST.

Gruner. Studenreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao und Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (418–431, 492–508, 540– 559).

#### KAMERUN.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (348-351). [81 fd]. Dominik. The Bapea-Expedition. D. Kol. Bl., Berlin, 16, 1905, (526-533).

Glauning. Ueber seine Expedition nach Bali, Bameta und dem Südbezirk. D. Kolbl., Berlin, 16, 1905, (667-672).

Hutter, Franz. Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (1-7).

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch - französischen Grenze zwischen Schari — Logone — Tuburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (1-30, mit 1 Karte).

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, 23, 1906, (102-103).

Moisel, Max. Begleitworte zn der Karte 3 "Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete". Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (179–193, mit 1 Karte).

Ramsay, [H.]. Banum. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (272-273).

Meine letzte Reisen im Schutzgebiete Kamerun 1900-1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XXVII-XXX).

Sjöstedt, Yngve. The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons. (Swedish) Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr.

Stieber. Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (81-88, 115-119).

Ziemann, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. MarineRdsch., Berlin, 16, 1905, (61-72, mit 2 Kart.).

#### LIBERIA.

Johnston, Sir Harry [H]. Liberia. With an appendix on the flora of Liberia, by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson & Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42s. net.

#### NIGERIA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348– 351). [81 fd].

La Mission Lenfant; de la Bénoné au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (73-78). [01 fc].

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (438–447, 559–569).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, 9, 1904, (348-368, av. carte).

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First Report on the Results of the Mineral Survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 32. London, 1906, (24). 23 cm. 11d.

Southern Nigeria. Reports on the Mineral Survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 33, London, 1906, (34). 25 cm. 21d.

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (257–268).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte).

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., 28, 1906, (368-377, with sketch-map).

#### SIERRA LEONE.

Joubert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (786-795, con 1 c.).

## Togo.

Ambronn, I[eopold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (95-154).

Koert, [Willy]. Ueber die Wasserverhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (305-315).

Rossmann, W. Togo. Land, Bewohner und wirtschaftliche Bedeutung.

Vortrag... (Projections-Vorträge. H. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. 1 M.

Spiess, C. Bedeutung einiger Städteund Dorfnamen in Deutsch-Togo. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (139– 141).

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: "Die Umgebung der Station Atakpame." Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (161, mit 1 Karte).

Begleitworte zu Karte 5: Blatt E 1, Misshöhe, der Karte von Togo: 1:200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (316-317, mit 1 Karte).

## Map.

**Sprigade**, P[aul]. Karte v. Togo. 1:200,000. Bl. C 2. Sokodé. 58 × 63 cm. Bl. E 1. Misahöhe. 57 × 44 cm. Berlin (D. Reimer), 1905. Je 2 M.

### WEST SUDAN.

Feilhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm.

## fe CONGO STATE AND ANGOLA.

## CONGO STATE.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl., maps and plans separate). [00 f].

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, IlI<sup>c</sup> partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, 9, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

Frobenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.).

f EAST AFRICA FROM THE SOUTHERN BORDER OF fb TO THE ZAMBESI.

## BRITISH CENTRAL AFRICA.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl.; maps and plans separate). [00 fe].

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm.

## BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Broun, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geog. J., 27, 1906, (36-51, with map and pl.).

Dawe, M. T. Report on a botanical mission through the forest districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map and pl.). 33 cm. 1s.5d.

**Gibbons**, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., 27, 1906, (242-257, with map and pl.).

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (217-218, mit 1 Karte).

### GERMAN EAST AFRICA.

**Albinus.** Der Bezirk Ssongea. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (347-351).

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (187-207, mit 2 Taf.).

Denicke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildervortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, 4, 1901, Abt. 2, (362-384).

Fuchs, Paul. Die wirtschäftliche Erkundigung einer ostafrikanischen Südbahn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (IV + 219-410, mit Kart. u. Taf.).

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gebirge. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (18-19).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (241-252).

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (209-214, 245-249).

[Klinghardt.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (207-209).

Rosenhainer, Hermann Otto. Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm.

Uniig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (627–650, 692–718, mit Taf.).

Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (120-123).

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (121-136, mit 1 Karte).

## Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 6 Ansatzstücken im Maassstabe von 1:300,000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert; fortgesunter Leitung v. Paul Sprigade und Max Moisel. I. Auftr. d. Kol.-Abt. d. auswärt. Amts hrsg. Blatt G4 und H4 Ssongéa. F4 Gáwiro. E3. Rukwa-See. B1. G4, H4:1904, B1. F4, E3:1905. Nebst Begleitworten (ohne Pag.). Berlin (D. Reimer). 69 × 82 cm.

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1 : 2,000,000 . 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77. 6 M.

## LAKE REGION.

Prager, M. Die Inseln im Nyassasee. D. KolZtġ, Berlin, 22, 1905, (153-154).

## fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Beck, Richard. Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (38-70, mit Taf.).

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm. Hatch, F. H. The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, 3, 1906, (97-104, 161-168).

mil, Hugh Robert. South Africa as seen by a meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (177-188, with pl.).

Philippi, E[mil]. Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Za., Leipzig, 11, 1905, (388-403, 564-583, mit 2 Taf.).

## BRITISH SOUTH AFRICA.

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, 2, 1905, (529-532).

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal: guida alle colonie dell' Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm.

## GERMAN S.W. AFRICA.

Chesneau, M. Le pays des Héréros. Géographie, Paris, 9, 1904, (116-119, av. 1 carte).

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40).

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (30-35).

Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (36-39).

König, Fr. Die Wasserfrage Peutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (378–380).

Rehbock, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D KolZtg. Berlin, 23, 1906, (4-5, 23-25).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9–14).

## Map.

Kriegskarte von Deutsch-Südwestafrika. 1:800,000. Im Auftr. d. Grossen Generalstabes auf Grundlage aller bisher veröffentlichten Karten und 215

der unveröffentlichten Materialien der Kolonialabteilung d. auswärt. Amts u. a. m. hergest. von Paul Sprigade und Max Moisel. Bl. Rehoboth. Berlin (D. Reimer), 1904. 28 × 31 cm. 1 M.

## fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Häfen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (369-401). [90 fh].

Bernard. Madagascar en 1756, par -, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (1-23).

**Keller**, C[onrad]. Die Kolonie Mada gaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs, Leipzig, 12, 1906, (93-101).

Lemoine, Georges et Lemoine, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (248– 254).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., 1906, (125-130).

## fi RED SEA AND ISLANDS.

#### Chart.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06.  $43 \times 66$  cm. 6d. each. [00 m].

## g NORTH AMERICA.

**Friedrich**, P. Der äusserste Nordwesten Amerikas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (489-493).

Oppel, A[lwin]. Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (155-248).

## ga ALASKA AND ALEUTIAN ISLANDS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE] Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel Nach "Notice to Mariners". Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (200-203) [70 na].

——— Alaska. Pilote, Hamburg (N.F.), 3, 1904, (203-208). [70 ga].

——— Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (17-24). [90 ga].

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of Mammoth and other fossil remains Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., 49, No. 1584, 1905, (117 with pl. map). 24.5 cm.

## ge CANADIAN DOMINION WEST.

Bainbridge, O. J. Six weeks in the Lillouet-District, B. C. Alpine J.: London, 23, 1906, (119-124, with pl.).

Hornaday, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (XX + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net.

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net.

## gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reisebericht S.M.S., "Gazelle" Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (30-36). [70 gd].

Millais, J. G. Central Newfoundland and the source of the Gander river. London, Geog. J., 27, 1906, (382-392, with sketch map and pl.).

## gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Gelf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nordamerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (1V + 95). 21 cm.

Höltssch, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. (Von den Alleghanies bis zum Missispigebiet einschliesslich). D. Erde, Gotha, 3, 1904, (49– 50).

Le Blanc, Max. Amerikanische Reiseeindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 18 1905, Abh., (48-75).

Marck, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (33-48).

Wittmack, L. Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (477-492).

## Map.

Handtke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und Bahama-Inseln. 1:6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 40.) Glegau (C. Flemming), 1904. 66 × 83 cm. 1 M.

## gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl., maps and text fig.). 22.8 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the state of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 85, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

## gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map).

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (156-164).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Bauer, Fritz. Washington, "der Immergrüne Staat". Wirtschafts-geographische Skizze unter Benuzung des amtlichen statistischen Materials. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (254-257).

Ketth, Arthur. Areal geology, in: J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (29-70, with pl.).

Lucdecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturterhniker, Breslau, 7, 1904, (92-107).

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, 1, 1904, (180-188).

Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I-IV. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (27-29, 42-45, 56-58, 64-65).

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (433-450).

## gl MEXICO.

Bernius, Karl. Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 m. 1,50 M.

Hovey, Edmund Otis. The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (897-899).

Köhler, H. Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (214-219).

Lumholts, Carl. Among the Indians of Mexico. A five years journey in Sierra Madre and other little known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian. (Swedish) Vols. 1–2. Stockholm (Alb. Bonnier), 1903–1904. 24 cm. 16 kr.

Sapper, Karl. Das mexikanische Territorium Quintana Roo. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (165-167).

Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanischmittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (149-152).

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neuland, Eisenach, 2, 1904, II, (19-24).

Wittmack, L[udwig]. Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (477–492).

## A CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (257-324, 327-405, mit Taf. u. Kart.). [90 h].

**Reindl**, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353–360).

## hb CENTRAL AMERICA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Häfen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (241–263). [70 hb].

Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.). 3, 1904, (305-314). [70 hb].

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIII-XIX).

Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (1002-1007).

(Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (257–259).

Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanischmittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (149– 152).

## Map.

Panama. Scale 1:1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 40 × 80 cm. 2s.

## he WEST INDIAN ISLANDS; CARIBREAN SEA; GULF OF MEXICO.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Wind- und Stromverhältnisse im karaibischen Meer. Nach Bericht S. W. S. "Vineta", Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (38-39). [42 hc].

Haiti. Pilote, Hamburg, 1904, (118). [70 hc].

Cubanische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F), **3**, 1904, (120-152). [70 hc].

Golf von Darien. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (263). [70 hc].

D[avis], W[illiam] M[orris]. [Review of] The Bahama Islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (953-955).

Rehder, Alfred. Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (341-346, 356-360).

Sapper, Karl. Cuba unter der nordamerikanischen Militärregierung und als Republik. Petermanus geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (145-149, mit 1 Karte).

Sapper, K. Die Vorgänge au Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (21–28).

Reisen in den vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIII-XIX).

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (291-300, with fold. map).

## Map.

Handtke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und Bahama-Inseln. 1:6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No 40.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 x 83 cm. 1 M.

Ad GUIANA—BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

#### BRITISH GUIANA.

Vertenza (La) Anglo-Brasiliana per il confine occidentale della Guiana inglese e la sentenza arbitrale di S. M. il Re d'Italia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (704-712, con 1 c.).

### DUTCH GUIANA.

Fransen Herderschee, A. Bericht über die Tapanahoni - Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (847-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten).

### he COLOMBIA. ECUADOR.

#### COLOMBIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (155-158). [70 he].

Petre, F. Loraine. The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. 6d. net.

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von Antioquia im nordwestlichen Kolumbien. III. (Schluss.) Die heutigen Bewohner und ihre Kultur. Würzburg, SitzBer. physik. Ger., 1902, (26-30). [Tl I, II, ebenda, Jg 1900].

von Colombia. Geologisch-togopraphisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M.

#### EGUADOR.

Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (106–120).

## hf PERU.

Debech von Schaffhausen, Hugo. Reiseeindrücke aus dem Departemento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (27-55).

Enoch, C. Reginald. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., 28, 1906, (245-266, with map and pl.).

Pompecki, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (373-378).

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (92-98. 107-123).

## hg BOLIVIA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Créqui-Mentfort, G. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, 9, 1904, (79-86).

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (820-827).

Hock, Henry. The Cordillers de Potosi. Alpine J., London, 23, 1906, (19-30, with map and pl.).

Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (1-13, 25-32).

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte).

## hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Amazonenstrom. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (314). [52 hh].

La vertenza Anglo-Brasiliana per il confine occidentale della Guiana inglese e la sentenza arbitrale di S. M. il Re d'Italia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (704-712, con 1 c.).

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortenamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (139-143).

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamore. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (88-124, with sketch, maps and pl.).

Frescura, Bernardino. Guida dello Stato di San Paolo nel Brasile. (Guide per l'emigrante italiano.) Piacenza (Favari), 1904, (8-IV-174, con c. e diagrammi). 20 cm.

Stato di San Paolo nel Brasile. Genova (Montorfano), 1904, (79, con c.). 20 cm.

**Roch-Grünberg**, Theodor. Abschluss meiner Reisen in den Flussgebieten des Rio Negro und Yapurá. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (86-91).

Nordwestbrasilien. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (165–169).

am oberen Rio Negro und Yapura in den Jahren 1903-1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (80-101, mit 1 Karte).

Meerwarth, H. Eine zoologische Forschungsreise nach dem Rio Acará im Staate Pará (Brasilien), II. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (309-315).

Todd. Die Reise des amerikanischen Kanonenbootes Wilmington auf dem Amazonenstrom. Autorisierte Uebers. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (11-22, 51-59).

Ule, E. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, . 4, 1903, (92-98, 107-123).

## hi ARGENTINA: PARAGUAY. ABGENTINA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Patagonien. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (41). [70 hi].

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177–189, mit 11 Abbild.).

Colombo, Ezio. La repubblica Argentina nelle sue fasi storiche e nelle sue attuali condizioni geografiche, statistiche ed economiche. Milano (Hoepli), 1904, (XII-330, con c.). 15 cm.

Elts, Richard. Zu den Fallen des Iguazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (15–21).

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (820-827).

Preusse-Sperber, O. Wegweiser für Argentinien zur Orientierung der Auswanderer und Kapitalisten. 2. Aufl. Flöha i. Sa. (A. Peitz & S.), 1905, (154, mit 1 Karte). 19 cm. Kart. 2 M.

Vacano, Max Josef von. Buntes Allerlei aus Argentinien. Streiflichter auf ein Zukunftsland. Berlin, (D. Reimer), 1905, (VII+209, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M.

Vallentin, W. Chubut. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1906, (IV+228). 24 cm. 5 M.

#### PARAGUAY.

Fischer-Treuenfeld, R. von. Paraguay in Wort und Bild. Eine Studie über den wirtschaftlichen Fortschritt des Landes. 2. stark verm. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 379, mit 2 Karten). 24 cm. 5 M.

Kemmerich, E. Reisebilder aus dem oberen Paraguay. Kulturpionier, Witzenhausen, 4, 1903–04, No. 1, (55–125).

#### hk CHILI.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Puerto Mont. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (221-229). [70 hk].

——— Chilenische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (451-476); 4, 1905, (24-59). [90 hk].

M TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Hamburg [Deutsche Seewarte]. Der Golf von Skyring und der Gejardo-Kanal — Magellan - Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (59-64). [70 hl].

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (139-140, mit 1 Karte).

## hm THE ANDES.

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, 23, 1906, (19-30, with map and pl.).

end steinmann, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (1-13, 25-32).

## i AUSTRALASIA.

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2 verb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI + 565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M.

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. Java naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes Java nach dem südlichem Teile von Neu Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (38-41, 51-53, 73-76, 88-91).

[Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea, 1904.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (376-377). [13 ia].

Dankler, M. Natur-und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms- Land. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (390-395, 421-425, 456-461). Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Snellsman, Joh F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere.] Encyclopaedie von Niederläudisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905]. (619, 662, 647, 848). 28 cm.

Meulen, J. C. van der. Entdeckurgen im Südlichen Neu-Guinea. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (732-734).

Pratt, A. E. Two Years among New Guinea cannibals. A naturalist's sojourn among the aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt, and appendices on the scientific results of the expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net.

Ruys, Th. R. Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdechr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und 1 Taf.).

Seligmann, C. G. and Strong, W. Mersh. Anthropogeographical investigations in British New Guinea. London, Geog. J., 27, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.).

### Charte.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Schetekaarten van Ned. O. Indië (No. 56) 7 Plans: a O. kust Celebes. Sakita tot Toelaki, b Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, cid. Reeden Boelekomba en Bintarore, d O. kust Celebes. Soelaeil. Str. Greyhound, e O. kust Borneo. Telok Apar, f en g Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajoemerah-basi. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 56) 7 Plane: a O. Küste von Celebes. Sakita bis Tulaki, b S. Küste v. Celebes. Golf. v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses, c id. Rheden Rule-komba uud Bintarore, d O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln, Greybound-Strasse, e O. Küste Borneo's. Telok Apar, f und g S.W. Küste Neu-Guines's. Argoeni und Kajoemerah-Bai.] 51 x

66 cm. (No. **154**) Z.W. Kust van Nieuw-Guinea 1:1,000,000. [S.W. Küste Neu-Guinea's (No. **154**) 1:1,000,000.] 67 × 90 cm. 's Gravenhage, 1906.

## ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (107–112).

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Kerúe und Tench. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (69-72).

#### Chart.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrag. vom Reichs-Marine-Amt. No. 91. S.-Stiller Ozean. Bismarck-Archipel. NW.-Küste v. Neu-Mecklenburg. Hafen v. Nusa. 1: 12,500. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1904. 60 + 40 cm. 0,85 M.

## ic AUSTRALIA.

Miemann, A. Der Australkontinent. Ein geographisches Problem. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (52-55, 78-80).

## ie NEW SOUTH WALES.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs. Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.).

## if VICTORIA.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.).

Die heissen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (118-119).

## ig SOUTH AUSTRALIA.

Gregory, J. W. The Dead Heart of Australia. A Journey round Lake Eyre in the Summer of 1901-1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the Flowing Wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (XVI + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net.

### ih WEST AUSTRALIA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] Freemantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114-131). [90 ih].

## ik NEW ZEALAND.

Grosser, P. Maoriland. Bonn. Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (37); Gaea, Leipzig, 41, 1905, (6-19, mit 2 Taf.).

## j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete 1898-1904. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (343-375).

Dröber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M.

Meyer, M. Wilh[elm]. Die Rätsel der Erdpole. Stuttgart (Franckh), 1906, (90). 21 cm. 1 M.

Nathorst, A[lfred]G[abriel]. "Vega" and "Antarctic." (Swedish) Nord. Tidskr., Stockholm, 1904, (115-126).

## k ARCTIC.

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (3-12).

Hovgaard, A[ndreas] P[eter]. En mémoire du voyage de la "Vega." (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, (121-131).

Isachsen, Gunnar. Das paläokrystische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (13-19).

Regel, Fritz. Die Nordpolarforschung. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M.

[Rykačev, M. A.]. Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiés en Russie de 1883 à 1906. St. Peterburg, 1906, (16). 24 cm.

## ka ARCTIC OCEAN.

Herrmann, J. Die Bedeutung der Nordostdurchfahrt für die Schiffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (483–497).

Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (193-219, mit 5 Taf.).

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.).

Meeking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 7, 1906, (IV + 135 mit 2 Taf.).

### kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90, mit 1 Taf.).

Mylius-Erichsen, L. Plan der "Danmark"-expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (45–46).

## Map.

KJÖBENHAVN, COMMISSIONEN FOR LE-DELSEN AF DE GEOLOGISKE OG GEOGRAFISKE UNDERSÖGELSER OVER GRÖNLAND: Map of Greenland. Kjöbenhavn, 1906, (4 sheets in 1:2,000,000). Each sheet 90 × 70 cm.

## ke ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Lund, Henry. The Norwegian "Gjoa" expedition to the magnetic North pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), 4, 1905, (1-16, with map). Separate. 25.8 cm.

## kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bertolini, Lorenzo. Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghe. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (232-235), (con inc.).

Tedeschi, Borbála. Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) Bodapest, 1904, (176). 22 cm. Kr. 2,40.

## ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen der Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), & 1905, (239–276, mit Tab. u Kart.).

Pettersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (1-18, mit 1 Taf.).

## la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHER-WISE SPECIFIED.

Hamburg [Deutsche Seewarte]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114). [42 la].

Mark, E[dward] L[aurens]. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research. Cambridge, Mass., No. 6, 1905, (2 L+[471]-504+1 l., with map and 16 pl.). Separate. 24.5 cm.

Mecking, L. Die Strömungen an dea Küsten von Neufundland. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (145-150).

—— Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (454-457, mit 1 Taf.).

Meinardus, Wilh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.).

#### Charts.

Monthly meteorological chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 dm].

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. No. 182. N.-Atlantischer Ocean. Africa. Westküste. Kamerun-Küste von Kap Madale bis Kap Bimbia. 1:50,000. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1903. 81 × 85 cm. 2,10 M. Dasselbe [Ebenda], 1904. 79 × 84 cm. 2,10 M.

## lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE ISLANDS.

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien-Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

Sapper, Karl Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (145–153, mit 1 Karte).

Stenzel, Johs. Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschieben. Berlin (E. Trewendt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart). 20 cm. 2 M.

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (253-349).

## Le SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Hamburg [Deutsche Seewarte.] Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (66-67). [40 le].

#### Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 165. Süd-atlantischer Ocean. Afrika, Westküste. Lüderitz-Land vom Kegel - Berg bis Albatross - Felsen. 1:90,000. 97 × 73 cm. 1903. 1,75 M. No. 165. Süd - Atlantischer Ozean. Afrika. Westküste. Lüderitzland u. Kegelberg bis Albatrossfelsen. 1:100,000. 87 × 65 cm. 1904. 1,85 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

## m INDIAN OCEAN.

Hamburg [Deutsche Seewarte.] Von Colombo über Singapore nach Batavia. Nach Reisebericht S.M.S. "Condor" Komdt Kirchhoff. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (456–458). [70 m].

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285–289).

#### Charts.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905-1906. London (Meteorological Office), 1905-1906 43 x 66 cm. 6d. each. [00 fi].

Seekarten der kaiserl, deutschen Admiralität. Hrag. vom Reichs-Marine-Amt. No. 185. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Einfahrten nach Zanzibar-Hafen. 1:50,000. 90 × 65 cm. 1904. 1,90 M. No. 186. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Zanzibar-Hafen. 1:12,500. 68 × 98 cm. 1904. 2,10 M. No. 187. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Dar-ee-Salam-Bucht. 1:50,000. 56 × 75 cm. 1903. 1,35 M. Indischer Ozean. Afrika. No. 188. Kilwa-Kissiwanti-Bucht. Ostküste. 1:75,000. 67 × 56 cm. 1904. 1,25 M. No. 189. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Kiswere-Hafen. 1: 25,000. 50 × 65 cm. 1904. 1,05 M. No. 190. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste Mtschinga-Buch. 1: 20,000. 53 cm. 1904. 0,75 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

## ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (84). [07 ma].

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] Port Louis (Mauritius). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (401-421). [90 mb].

224

Indian Ocean.

Hamburg, [Deutsche St Häfen auf den Seychellen. SEEWARTE]. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (433-451). [90 mb].

Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (151-156, mit Taf.), [90 mb].

Gardiner, J. Stanley. The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, 73, 1906, (294-296, with charts and 1 pl.).

Lütgens. Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901-1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125–130).

## PACIFIC.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Makassar-(Mangkasar-)Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (77-87).

Aridt, Th[eodor]. Parallelismus der Inselketten Özenniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

#### NORTH PACIFIC OCEAN 91/2 (NORTH OF EQUATOR).

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (183). [44 na].

#### Charts.

Seekarten der kaiserl, deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 93. N.-Stiller-Ocean. West-Karolinen. 1:2,000,000. 69 × 103 cm. 2,10 M. No. 97. 1903. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. 1:2,000,000. 69 × 103 cm. 1903. 2,10 M. No. 109. West-Karolinen. Yap-Inseln. Tomill-Hafen. 1:12,500. 70 × 59 cm. 1903. 1,30 M. No. 115. N.-Stiller Ocean. Truk-Inseln. 1:200,000. 68 × 57 cm. 1,30 M. No. 144. Gelbes Meer. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutz-

gebiet. Kiautschou u. Hinterland. Ĭ:200,000. 81 × 88 cm. 1903. 1,75 M. No. 145. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Tsingtau m. Umgebg. 1:10,000. 85×91 cm. 1943. ì,95° **M**. No. 158. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Kiantschou-Bucht. 1:50,000. 87 × 104 cm. 1903. 2.70 M. No. 116. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Ponage m. den Pakin-u. Ant.-Inseln. 1:100,000 68 × 95 cm. 1903. 2,05 M. No. 179. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Kusaie. 1:45,000. 64 × 99 cm. 1,90 M. No. 180. N.-Stiller Ocean. West-Karolinen. Palau-Inseln. 1:300,000, 57 × 40 cm. 1903, 0.80 M. No. 195. N.-Stiller Ocean. Ost-Karulinen. Insel Ponape. Ronkiti-Hafen.-Ponape-Hafen. 1:12,500. 49 × 71 cm. 1903. 1,05 M. No. 207. N.-Stiller Ocean. Marianen. 1:2,000,000. 60 ×69 cm. 1903. 130 M. Berlin (I). Reimer in Komm.).

LADRONE, PELEW, CAROne AND MARSHAL! LINE GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Seidel, H. Das Atoll Oleal und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, 28, (1905-1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte).

Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinsein und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (83-107).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verk. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1905, (107-

Supan, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (40-41, mit 1 Karte).

FIJI ISLANDS. FRIENDLY nf ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE] Ocean Island oder Pannopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.) 3. 1904, (229-234, mit Karte). [70 nf.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (234). [70 nf].

Die Mbengha - Passage. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (276-278). [70 nf].

Reinecke, F[ranz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (255-256).

Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (86-88).

———— Vulcanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (404-406).

Wegener, [Georg]. Land und Leute in Samoa. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (150-153).

Vulkanausbrüche in Sawaii. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (491-492).

**Wohltmann**, F[erdinand]. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (291-294, 295-307, 369-389).

## ng GALAPAGOS ISLANDS.

**Brass**, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (75-76).

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Papieté, [Tahiti]. Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (247-254). [90 nh].

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E., L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1<sup>er</sup> octobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, 1908, (310-312, 379-381).

Wedekind, Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau (München), 3, 1903, (242-250).

(J-9205)

## ANTARCTIC.

Adams, Cyrus C[ornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 28, 1903, (81-83).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw.) Bergen, Naturen, 29, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

ob SOUTH GEORGIA, SAND-WICH GROUPS AND OTHER ISLANDS S. OF SOUTH AT-LANTIC.

Duse, S. A. Unter Pinguinen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901– 1903. Uebers. v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1905, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee Expedition. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1). Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm.

## Special Physical Aspects of the Globe.

01 GENERAL.

Cholnoky, Jenő. Cber die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (267-271).

Klossovakij, A. V. Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten. (Russ.) Katheder für phys. Geographie an der Kais. Universität Odessa 1880–1904. Odessa, 1905, (1-8). 35 cm.

**Sieberg**, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215–234, 255-266, 283-292).

Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (681-712).

## d EUROPE AND MEDITER-RANEAN SEA AND ISLANDS.

Földes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2.

Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (593-597).

**Sibiriakoff**, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (249-255).

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

#### NORWAY.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (289-298).

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Yngvar Nielsen. (Monographien zur Erdkunde. Bd 3. Bielefeld (Velhagen & Klasing). 1905, (151, mit 1 Karte. 4 M.

#### SWEDEN.

Andersson, Gunnar. Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (225-264, with ph.).

#### ICELAND.

Thoroddsen, Th[orvald]. Island. Grundriss der Geographie und Geologie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H. 152, 1905, (161, mit 1 Kart.); 153, 1906, (IV + 163-358).

#### FAEROES.

Ostenfeld, C. H. [On the nature of the Faeroes.] Kjöbenhavn, Atlanten,

2, Nr. 22-24, 1965, (1-25, with illustr. and map).

### db EUROPEAN RUSSIA.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (10-106).

#### dbd CAUCASUS.

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts. (Author), 1906, (VIII × 516, with maps, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net.

## de GERMAN EMPIRE.

**Auerbach**, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (138-144, 257-265).

Branco, W[ilhelm]. Ueber H. Höfer-Erklärungsversuch der hohen Warmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (174-182).

Clemens, B. Heimatskunde des Stadt- und des Landkreises Lieguitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming). 1905, (44). 19 cm. 0,20 M.

Daniel, H. A. und Vols, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder. Tl 1.) Leipzig (O. R. Reisland. 1905, (XII × 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Deecke, W[ilhelm]. Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903-1905). 1905, (170-200): Pomersche Jahrb., Greifswald, 6, 1905, (143-161).

Förster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.; Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff). 1904, (24). 28 cm.

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (43-51.

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwickelung im Zusammenhange mit der Litorinasenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (27–110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Mars, Christian. Grundlinien der physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (1-3, 22-23).

Berg und Tal der Heimat. Geologisch-geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau. Löbau (J. G. Wa'de', 1905, (70). 21 cm. 0,80 M.

[May, K. und Tittel.] Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Ti 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. May. Ti 2: Die Besiedelung der Landschaft. Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert), 1905, (64, mit 2 Kart.). 24 cm. Kart. 2 M.

Moritz, Eduard. Die geographische Kenntnis von den Nord-und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. TI 1. (Wissenschaftl. Beil. zum Jahresberich der Sophienschule zu Berlin. Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, (29). 25 cm.

Pöhling. [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1902, 1903, (20-27).

**Pohlig**, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253).

Regell, P. Das Riesen- und Isergebirge. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, 132, mit Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 4 M.

Regelmann, C[arl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, 13, 1905, (239-240).

Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, (Prot. 299-318).

(J-9205)

Regelmann, C[hristian]. Gebilde der Eiszeit in Südwostdeutschland. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1903, (50-77).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (10–106).

sembritzki, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische (leschichtsbl., Königsberg, H. 6, 1904, (19-73).

**Solger**, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (179-190).

Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, (159-172, mit 2 Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 1, 1901; 19, (1901), Beih. 1, 1902; 20, 1903, Beih. 1; 21, 1904, Beih. 1.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälisches Hügelland. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (291-345, m. Karte).

Waldschmidt, E. Dolinen bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (113-124, mit Taf. u. Karte).

Zache, Eduard. Die Prignitz. Brandenburgia, Berlin, 10, 1901, (153-180).

Zemmrich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, 2, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., 16, 1903-1904, (170-187).

Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Göschen. 258). Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (138, mit 1 Karte). 15 cm. 0,80 M.

## dd HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

#### HOLLAND.

Nelemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Hollandisch) 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm.

Teixeira de Mattos, L. F. Die Wasserwehre "Waterschappen" (Deichbehörden) und Polder Süd- Hollands. Teil I,

Abteilung I. Die "Hoogheemraadschap" Rijuland. (Holländisch) 's Gravenhage. (Mart. Nijhoff), 1906, (XLIX + 709). 28 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch)'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (983–988).

## de BRITISH ISLANDS.

### ENGLAND AND WALES.

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., 27, 1906, (288-291, with map.).

#### SCOTLAND.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands, with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (229-241, with maps and diagr.).

Peach, B. N. and Horns, J. Notes on the geology of the district between loch Hope and Strath Naver. London, Geog. J., 27, 1906, (161-164).

## df FRANCE AND CORSICA.

## FRANCE.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (462-476).

dy IBERIAN PENINSULA (IN-CLUDING PYRENEES); SPAIN (WITH THE BALEARIC IS-LANDS); PORTUGAL.

## SPAIN.

**Siegert**, L[eo]. Das Becken von Gaudix und Baza. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (528-554, 586-614, mit 5 Taf.).

dh ITALY; SICILY (WITH LIPARI ISLANDS AND PAN-TELLARIA); SARDINIA.

Annuario statistico italiano, 1904. [Principali elementi astronomici e geografici del Regno d'Italia—Climatologia—Superficie e popolazione—Possessa e protettorati italiani in Africa.] Roma (Ministero d'agricolt. ind. e comm. Direzione gener. della statistica), 1904, (XIV + 686).

#### ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (771-783).

Errera, Carlo. Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (269-274).

Faustini, Arnaldo. Di una caratteristica località toscana. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1064-1073, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (909-930, con 2 inc.).

Lorenzo (De), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. 1). Bari (Laterza), 1904, 242, con ill.). 18 cm.

Magistris (De), Luigi Filippo. Bibliografia geografica della regione italiana Anno 3', 1903. Riv. geogr. ital., Firenze. 11, 1904, (fasc. XI, 159-249, numera: a parte, 91).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. geogr. ital., Firenze. 11, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

Mell, Romolo. Materiali per una bibliografia scientifica del litorale romano, compreso fra Ardea e la fordel fiume Astura. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (XLI-CXXVI).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padora (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.) 22 cm.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

Tasso, Alice. La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia', 1904, (60, con c.). 22 cm.

#### SICILY.

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Aumerkungen verm. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M.

#### di SWITZERLAND.

Brückner, Ed[uard]. Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jens, 20, 1905, (817-825).

Machacek, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 150, 1905, (1-147, mit 1 Taf.).

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10-15, mit 1 Karte).

## dii ALPS.

Britchner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die "Einheitlichkeit" der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (292-293).

Daniel, H. A. und Volz, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5 Aufl. Neu bearb u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer (Geograph. Charakterbilder, Tl. 1.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Penck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (381-388).

Reindl, J. Die Hochseen der "Deutschen" Alpen und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (42–45).

Bothpletz, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schubmasse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit l Karte). 23 cm. 12 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA IN-CLUDED).

Grund, Alfred. Landeskunde von Oesterreich - Ungarn. (Sammlung Göschen, 244). Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich. (Ungarisch) Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

#### AUSTRIA.

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **36**, 1905, (69-71).

Gerbers, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Polomiten. D. Alpenztg, München, 5, 1905, (88-91, 110-114).

**Krebs**, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (1-9).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild (Esterreichs]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80).

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (423-447, 530-550, con c.).

Porsch, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906], (34). 21 cm.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei). 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

#### HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-('omitat. (Ungarisch) Földt.

Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV).

Osiky, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der sieben-bürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0.40.

Deutsch, Károly. Geographie unserer Heimatskomitate. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56.

kies, Károly und Győrffy, János. Geographische Vorkeuntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1901, (32, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.32.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154–158).

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gubicsa, Lajos und Győrfly, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographis des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

**Guil**, Vilmos. Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196-211).

Iiffa, Aurél und Timké, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch Földt. Evk., Budapest, 14, 1905, (257– 300, mit Taf. XVI–XVIII und 3 Fig.).

Györffy, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

und Öveges, Kálmán. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Győrffy, János und Székely, Károly. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographis des Komitates Baranya. (Ungurisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapet. 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Horustaky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischen raumes der Vág und Klein-Donat. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Kadić, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des, am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czelia, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127 141).

Laaz, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2 Aufl. Budapest, 1904, (VIII+130+XXXVI), 22 cm. Kr. 1.80.

Liffa, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251).

Păcala, Viktor. Über die Lebensverhältnisse der Einwohner von Resinar bei Nagyszeben. (Ungarisch und deutsch Földr. Közlem., Budapest, 33, 1915. (307-325, 350-367, A. 102-107, 123-129, mit 13 Abbild.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhärs. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55-87).

Sxabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Timkó, Imre. Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im 1904. (Csallóköz. Pomáz.) (Ungarisch) Földt. It. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905. (212–226).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Idöj., Budapest, 9, 1905, (292–295). **Tóth**, Aladár. Geographie des Komitates Pozsony. (Ungarisch) Pozsony, 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Trettz, Péter. Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1904. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (174–195).

dl BALKAN PENINSULA (TUR-KEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTE-NEGRO, AND GREECE).

**Ferrario**, Carlo. La penisola balcanica: conferenze di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm.

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90).

#### ROUMANIA.

Alimenti, Ugo. La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm.

dm MEDITERRANEAN AND IS-LANDS (CRETE, CYPRUS AND MALTA).

Bruzzo, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm.

# c ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

## ea ASIATIC RUSSIA.

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den ausseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (249-255). eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET; COREA.

#### CHINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesische Tiefebene. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (224-239, A 67-75, mit Taf. VII. 4 Abbild.).

**Soulié**, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. Géographie, Paris, 9, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte).

Tafel, Albert. Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (212-214).

Tiessen, E. Die Grundzüge des Gebirgsbau und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

#### CHINESE TURKESTAN.

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise.

Koetling. Bd 2. Geologische Charakter-Bilder. Tl I: Das Alai-Gebirge.

Das nördliche Tarimbecken. Der östliche Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer), 1905, (XV + 394, mit 43 Taf. u. 4 Kart.). 28 cm. 20 M.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

[Huntington, Ellsworth.] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in central Asia. London, Geog. J., 27, 1906, (177-179).

#### ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

#### JAPAN.

Günther, S. Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (126-143).

**Ereghy,** Ernő. Japán. Historische, geographische und ethnographische Skizzen. (Ungarisch) Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2.

Yamasaki, N. and Satō, Denzō. Geography of Japan (Japanese). Vol. III. Tōkyō, 1905, (XVI + 966, with maps and pl.). 22.5 cm.

MALAY PENINSULA FROM eg ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILULU), KEI CERAM, ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, THE PHILIPPINES WITH AND CHINA SEA.

Blink, H[endrik]. Niederländisch Ost- und Westindien geographisch, ethnographisch und ökonomisch beschrieben. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, 1er Teil, (XI + 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905. (762-770).

Rappard, Th. C. Bericht über eine Reise mit dem Regierungsdampfer "Condor" nach der S. O. und S. Küste von Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (713–724).

Sachse, F. J. P. Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Wahai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906. (439-450, mit 2 Karten u. Taf.).

Schut, Joh. A. F. Zweimal nach Moro (Morotai). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (43-118, mit Karte u. Taf.).

Selleger, H. Die Tausend-Inseln. (Holländisch) Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (414-430).

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906. (199-315, mit 4 Taf.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse Die Gezeitentheorie. (Holländisch 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.. 21, 1906, (868-873).

# ci ASIATIC TURKEY: ARABIA. ASIATIC TURKEY.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates London, Geog. J., 28, 1906, (266-277, with sketch map and pl.).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahreber, Ges. Erdk., 1900/03, 1903, (16-20.

Mommert, Carl. Zur Geographie. Topographie und Kartographie Palastinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (230-233).

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts. (Author), 1906, (VIII+516, with mayon, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net.

Penther, Arnold. Das Gebiet des Erdschias-Dagh (Mons Argaeus). Wies. Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 46. (1905/1906), 1906, (399-420, mit 10 Taf.

Wagner, Hermann. Die Ueberschatzung der Anbaufläche Rabyloniens. Asien, Berlin, 1, 1902, (101-105).

#### AFRICA.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch).Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30

Némethy, Károly. Geographie. I ur Realschulen und höheren Töchterschulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

fb N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 5° N. EGYPTIAN SUDAN: ABYSSINIA; ERITREA; SOMALLAND (BRITISH, FRENCH, ITALIAN); SOCOTRA. NILE RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

EGYPT AND NILE VALLEY.

Hume, W. F. Notes on the history of the Nile and its valley. Lond 1, Geog. J., 27, 1906, (52-59).

Partsch, J[oseph]. Aegyptens Bedeutung für die Erdkunde. Autrittsvorlesung . . . Leipzig (Veit & Comp.), 1905. (39). 20 cm. 0,80 M.

# f EAST AFRICA; LAKE REGION.

#### GERMAN EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl., Mitt. (175-179).

# fg SOUTH AFRICA-SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

#### TRANSVAAL.

Trevor, Tudor G. The physical features of the Transvaal. London, Geog. J., 28, 1906, (50-65, with maps and pl.).

# fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903, Par C. Géographie, Paris, 9, 1904, (241-248, av. carte). [70 84 fh].

## g NORTH AMERICA.

Deckert, E[mil]. Nordamerika, 1902-04. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (425-445).

Hajék, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die 1II. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 171, mit Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

#### ga ALASKA,

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pl., fold. maps and text fig.). 29.3 cm.

# gf UNITED STATES AS A WHOLE.

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st Series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm.

Sachsse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, 1903–1904, 1904, (73-95). Auch sep. erschienen.

# gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm.

#### South Eastern United States.

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi Report 1. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 1, No. 2), 1904, (7-49, with illustr.).

## gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 38, 1905, (413, with pl., fold. maps, and text fig.). 29.3 cm.

Buckley, E[rnest] R[obertson], and Buckler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm.

Fennemann, N[evin] M[elancthon]. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., fold. maps). 23.5 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm.

Spurr, Josiah Edward. Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papra., No. 42, 1905, (295, with pl., map, and text fig.). 29.3 cm.

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson ('ity, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 11. + 104, with maps, text fig. and pl.). 26.5 cm.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, pt. 6, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Hajek, Karóly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. 'Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujhári, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (23-28, 51-56).

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mir 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Wagner, H. Der Bau des südamerikanischen Festlandes südl. von 40° S (Beil. zum Jahresbericht der grosshen Realschule zu Oppenheim. Ostern 1904.) Oppenheim Druck v. W. Traumüller), 1904, (26). 25 cm.

#### hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.H. 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

he WEST INDIAN ISLANDS: CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 636, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm.

and Miller, Benjamin Le Roy. Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York. London (Macmillan), 1905, [1] 20. with pl.).

# he COLOMBIA; ECUADOR.

#### COLOMBIA.

Brown, Wilmot W., jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905. (88-89).

#### ECUADOR.

Wolff, F[erdinand] von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (94-97).

## hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

Nordenskiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissen-

schaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895-1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie. H. 2. Sto-kholm, 1905, (109-248, with pl.). 22 cm.; Bd 3: Botanik. H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, (317-523, with pl.). 22 cm.

#### AUSTRALASIA.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Kart. u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

# ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. "Java" naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes "Java" nach dem südlichen Teile von Neu-Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (38–41, 51–53, 73–76, 88–91).

Hahl, A. Zur Geographie des Schutzgebietes von Deutsch-Neu-Guinea. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (56-75).

[Oosterzee, L. A. van]. Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neu-Guineas. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (142-145, mit Kartenskizze).

# ie AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. 1. Position and climate. II. Structure and materials. London, Geog. J., 28, 1906, (130 + 144, with maps).

#### ik NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The Great Tarawera Volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., 27, 1906, (369-382, with maps and pl.).

# j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Némethy, Karoly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten. u. 165 Fig.) 22 cm. Kr. 2.40.

## k ARCTIC.

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With the appendix by Mr. Einar Mikkelsen and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15).

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration; field work of the Peary arctic club. 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24212-24215, 24226-24227, 24246-24248, with text fig.).

Quattro anni d'esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (35-65, 113-141, con inc.).

Savojai, Lajos Amade. Die "Stella Polare " im Eismeer. 1899-1900. (Ungarisch) Übersetzt aus dem Italienischen von Móric Darvai. Bd. 1-2. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf u. 3 Kart.). 24 cm. Kr. 14.

**Spencer**, J[oseph] W[illiam Winthrop]. On the physiographic improbability of land at the north pole. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (333-340, with map).

# ka ARCTIC OCEAN.

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (97-112). la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHER-WISE SPECIFIED.

simmons, Herman G. Y a-t-il eu une communication terrestre post-glaciaire par l'Atlantique du Nord? (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, (150-155).

## m INDIAN OCEAN.

Chun, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (45-48).

Gerdiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark," Comm. B. T. Somerville, 1905. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (313-332, 454-471, with maps and pl.).

mb INDIAN OCEAN AND
ISLANDS S. OF EQUATOR,
INCLUDING MASCARENE
ISLANDS. AMSTERDAM,
AND ST. PAUL.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (ser. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

Schenck, H[einrich]. Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Llg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm.

# "" NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Maydel, E. Revue physico-géographique de la mer de Chine et de la mer Jaune. (Russe) St. Peterburg, 1904, (121, av. 8 cartes). 25 cm.

ne LADRONE, PELEW, CARO-LINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Costenoble, Hermann H. L. W. Life Marianen. Globus, Braunschweig. 88, 1905, (4-9, 72-81, 92-94).

safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. With hibbiography.] Washington, 10.0., Sm tissonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 9, 1905, (1 1. — 416, with pl. 23.3 cm.

# ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition Isul-1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern. hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 1: Technik, Geographie. H. 1. Bd 9-Zoologie. Bd 1, H. 1. Berlin G. Reimer), 1905, (XI + 96, mit 13 Taf.: 68, mit 2 Taf.). 35 cm.

Drygalaki, Erich von. Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der Deutschen Südpolar-Expedition und deren Verwertung. Verh. D. Geogr Tag, Berlin, 15, 1905, (3-13, mit 1 Taf.).

Faustini, Arnaldo. Uno sguardo soll'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904 Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904. (472-477).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw. Bergen, Naturen, 29, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

Neumayer, G. von. Recent Antarctic expeditions: their results. London. Geog. J., 17, 1906, (259-265).

Richthofen, Ferdinand Freiherr von Ergebnisse und Ziele der Südr. latforschung. Berlin (D. Reimer), 1905. (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M.

on Antarctic exploration, Lonfon. Geog., J., 27, 1906, (15-18).

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

### oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Braun, Gustav. Die Antarktis. III. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905–1906), 1905, (142–146).

ob SOUTH GEORGIA, SAND-WICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

[Brown, R. N. Rudmose, Mossman, R. C. and Pirie, J. H. Harvie.] The voyage of the Scotia. Being the record of a voyage of exploration in Antartic Seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906, (XXIV-376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net.

Faustini, Arnaldo. La crociera del comand. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (209–212).

Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (462-465).

Uno sguardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (224-232, con c.).

[Nordenskiöld, Otto]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903 unter Leitung von Otto Nordenskjöld. Bd 1. Lief. 3 und 4. Die Gesundheits- und Krankenpflege ... Über "Präserven-Krankheiten." Von Erik Ekelöf. (53). Bd 3, Lief. 1. Über die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel von Carl Wiman (37, with pl.). Bd 4, Lief. 1. Hepaticæ ... von F. Stephani, (11). Bd 4, Lief. 2. Feuerländische Blüten ... von Carl Skottsberg. (75, with pl.). Bd 4, Lief. 3. Die Gefässpflanzen Südgeorgiens von Carl Skottsberg. (12, with map and pl.). Bd 4, Lief. 4. Zur Flora des Feuerlandes ... von Carl Skottsberg. (41, with pl.). Bd 5, Lief. 1. Brutpflege bei Antedon hirsuta

Carpenter . . . von K. A. Andersson. (7, with pl.). Bd 5, Lief. 2. Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiete von K. A. Andersson. (58, with map and pl.). Bd 5, Lief. 3. Die Oligochaeten . . . von W. Michaelsen. (12, with pl.). Bd 5, Lief. 4. Cladoceren und Copepoden . . . . von Einar Lönnberg. (9). Bd 5, Lief. 4. Cladoceren und Copepoden . . . . von Einar Lönnberg. (9). Bd 5, Lief. 6. The Fishes . . . by Einar Lönnberg. (69, with 5 pl.). Bd 5, Lief. 7. Anomonra und Brachyura . . . von Torsten Lagerberg. (39, with pl.). Bd 5, Lief. 8. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren . . . Elof Jäderholm. (41, with pl.). Stockholm, 1904–1905. 27 cm.

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Drygalaki, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolarexpedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIX-XXVII).

Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (481-483).

Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des "Gauss" 1901–1903. Berlin (G. Reimer), 1904, (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart.). 28 cm. 18 M.

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Faustini, Arnaldo. La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, 37, 4to trim., 1904, (174-177).

Ferrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (396-397).

**Walther**. Die englische Südpolarexpedition und ihre Ergebnisse. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (275-278). O2 The Earth generally (Shape, Size, Density, Gravitation, Heat Distribution, Etc.).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (20-37).

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. Matheongr., Leipzig, 3, (1904), 1905, (459-475).

Dehn, A. Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (466-470).

Helmert, F. R[obert]. Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (525–537).

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, 52, 1905, (275-299).

**Kublin**, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (331-332).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (105-130).

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1171-1173).

Láska. W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (209-223).

Mexzetti, Pietro. Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (88-99, 169-194).

Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (396-408, 457-474).

Nagaska, H[antaro]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K.G., 2, 1905, (353-356).

oldham, R. D. The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol., Soc., 62, 1906, (456-475, with diagr.) Riccè, Annibale. Grandi macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell'elettricità atmosferica. Catana, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 30, 1904. (4-8).

See, T. J. J. Rigidity [of the Earth. Astr. Nachr., Kiel, 171, 1906, (369).

Wiesener, Vinz[enz]. Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresder (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M.

#### GRAVITATION.

Borrass, E[mil] und Helmert, F. R[obert]. Bericht über die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdin., Berlin, 14, (1903), 1905, (133–215).

Brillouin, [Marcel]. Description d'an gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), (456-464).

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schei Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (51-53).

Hassemann, L[udwig]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf secks und sechzig Stationen im Harze und seiner weiteren Umgebung. Potsdam, Veröff, geod. Inst., N.F., No. 19, 1901. (IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte.).

Haid, Matthäus]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch rei, tim Pendelmessungen in Karlsruhe, Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien (Sternw.), Wien (Mil. geogr. Inst. München, ausgeführt im Auftrage der internationalen Erdniessung. Veröß. Centralbur. Edm., Berlin, N.F., No. 10. 1904, (VI + 74, mit 1 Taf.).

Die Schwerkraft im bedischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 38, 1905, (19-24

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod Inst. N.F., 11, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.).

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg IV. Anschlussmessungen in Karlsrube. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 6! 1905, 82-90, mit 4 Tab.). Magrini, Giovanni Piero. I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (65-72, 146-160).

Palasso, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roua, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte I, (1896), 1904, (1-104).

Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale durante l'anno 1891. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte 1, 1896 [1904], (105-202).

Ricco, Annibale. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.), 80, 1904, (2-4, con c.).

Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (71-87, con c.).

Spiess, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucaultschen Pendelversuch. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (345-346).

Magnetische Unter-Take, Emil. suchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Mit zwei Anhängen. Materialien. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimnung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan - Aluminium-Marburg (Druck v. Diss. Bronzen. R. Friedrich). 1904, (III -- 143). 23 cm.

## HEAT DISTRIBUTION.

Branco, W[ilhelm]. Ueber H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, brieft. Mitt., (174-182).

Koenigsberger, J. Ueber den Temperaturgradient der Erde. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (297-300

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. Weltall. Berlin, 5, 1905, (407-410).

Newest, Th. Einige Weltprobleme. II. Theil: Gegen die Wahnworstellung vom heissen Erdinneren. Wien (Karl Konegen), 1906, (91). 21 cm.

Reade, T. Millard. Radium and the radial shrinkage of the earth. Geol. Mag., London, 3, 1906, (79-80).

Eigenwärme bituminöser Gesteine. [Erdwärme]. Berlin. Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (183–198).

Kohlen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (129-134).

**Strutt,** Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (472-485. with diagr.).

On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (150-153).

Thwing, Ch. B. Messungen des inneren Temperaturgradienten bei gewöhnlichen Substanzen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (522-525).

03 Surface of the Earth generally (Distribution of Land and Water, Shape of Continents and Seas).

Arldt, Th[eodor]. Das Atlantisproblem. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (295–302).

——— Die Grenzen der Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (121-125).

bearing of physiography upon Suess' theories. [Revised, January, 1905, from a paper presented before the eighth International geographic congress in Washington, Sept., 1904.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (265–273).

Foerster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen inbetreff der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (35–39).

Myres, John L. The Alpine races of Europe. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (537-560. with sketch maps).

Pochettino, A. Sulla variazione del campo magnetico orizzontale terrestre coll'altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1' sem.), 1904, (96-101).

Scott-Elliot, W. Das untergegangene Lemuria. Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, (111 + 62, mit 2 Kart.). 22 cm. 1,50 M.

suess, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 556, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net.

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902-04). Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (177-342).

# 04 Geographical Evolution.

Davis, William Morris. The geographical cycle in an arid climate. London, Geog. J., 27, 1906, (70-73).

Geikie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (397-407.

#### de British Islands.

### ENGLAND.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River-system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English lakeland upon the present features. A study in physiography. (Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906.) London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sect.).

**Sewell**, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (446-452, with map.).

#### SCOTLAND.

Gelkie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot.

Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1900, (117-134, with maps and pl.).

Morris, D. B. The Forth valley in pre-glacial times. Stirling J. Hegg. 1905, (24). 19 cm.

### 06 Earth Movements in General.

Tronnier, Richard. Die Verästerungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Goda, 52, 1906, (38–40).

## dh ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdi., 1905, (771-783).

Callegari, G. V. Un mistpoeffer nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (274-277).

#### dk Austria-Hungary.

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehervar, Déva, Ruskabánya und der rumanischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Felde Evk., Budapest, 14, 1905, (81-254, unt Taf. XV.).

# 07 Earthquakes.

A guide to the observation of earthquakes. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (450-457).

Anleitung zum Beobachten von Enbeben. Beitr. Geophysik, Leipzig. 7, 1905, (438–449).

Beschlüsse der Conferenz der Leiter der österreichischen Erdbebenwarte. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1904), 1906, (94–95).

Denkschrift über die Durchführau, der vom Kuratorium der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung beschlossenen Organisation des seistenschen Beobachtungsdienstes in deutschen Bundesstaaten und der Schutzgebieten. Beitr. Geophysis. Leipzig, 7, 1905, (415–422, mit 3 Kart.

Denkschrift über die von den Vertrungen des Deutschen Reichs im Anlande eingegangenen Erdbebennschrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig. 7, 1905, (423-435).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (84). [51].

Ein neuer, einfacher Erdbebenmesser von G. Vicentini. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (37–38).

Guide a l'usage des observateurs de tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (458-466).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[lbin] Belar. Beilage der Monatsschrift "Die Erdbebenwarte," Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (12 + 7). 25 cm.

Vorschläge für die deutschen Konsularbehörden beim Einsammeln von Erdbebennachrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (436-437

Zur Thätigkeit der internationalen seismologischen Association. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (91–93).

Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione velocecontinua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (21-40).

La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mezzo della fotografia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (119-132).

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (91-95).

Benndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. II. a., 1905, (1407-1430); Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., 29, 1905, (IV + 24).

Bitter, O. Eine Erdbebentheorie von C. Davison. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (19-21).

Büky, A. von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, 7, 1906, (122-130).

Cacak, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (53-74, 133-155).

(J - 9205)

Cancani, Adolfo. Registrazioni sismiche ottenute nella stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (91-98, con ill.).

Contarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903–04, (115–118).

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Boc. sismol. ital., 9, 1903-01, (13-19).

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, 2, 1904, I, (107-111, 140-145).

Gamba, P. Di una possibile applicazione del fonografo alla misura dei piccoli movimenti del suolo. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (133-136).

Gerland, G[eorg]. Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (493-522).

Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Assoziation. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (469-479).

Erdbebenbeobuchtungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (374-386).

Günther, [Siegmund]. Die Organisation des internationalen Erdbebendienstes. Natur. u. Kultur, München, 1, 1903, (17-23).

**Kövesligethy**, R[ado] von. Die Berechnung seismischer Elemente. Mathnatw. Ber. Ungarn, Leipzig, **23**, 1905, (42-77).

Bericht über die III.
Konferenz der "Association internationale sismologique". (Ungarisch)
Akad. Ert., Budapest, 16, 1905, (657661).

Mathematische Betrachtung der seismischen Elemente. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (32-68).

Krebs, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (395–396). Kronich, Lenárd. Über die Erdbeben. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (2-17, mit 4 Fig.).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (331-332).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-518).

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (780-781).

Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (782).

Marchand, E. Les périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, 39, 1904, (174–188).

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C. Washington, D.C. U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (14).

Earthquake of August 27, 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (370-371, with text fig.).

Meissner, Otto. Seismographen und Seismogramme. Math.-natw. Bl., Berlin. 2, 1905, (134-138).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (14-19).

Miln, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (365-376, with diagr.).

Montessus de Ballore. Sur la coîncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (686-687).

Nagaoka, H[antarō]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (353-356).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm.

O[ldham], R. D. Recent earthquakes. London, Geog. J., 27, 1906, (613-616).

Earthquake origins. London, Geog. J., 28, 1906, (171-172).

R[6thly], A[ntal]. Erdbeben und Erdmagnetismus. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (403–405).

Budolph, E[mil]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 3, 1905, (XVII + 674). 23 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Scenwassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282–283).

Sieberg, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutzmassregeln. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (321-330, 373-379).

——— Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

— Weiteres über "Nullpunktsbewegungen" infolge von Luftdruckschwankungen. Wetter, Berlin, 22, 1905, (217–223).

Stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm.

Tamaru, T[akurō]. Ein Makro-Vertikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (167-175).

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia. Atti Ist. ven., 63, 1903-01, parte seconda, (1095-1100, con illustr.).

Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroseismographen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (95-98, mit 2 Taf.).

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbeben auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (480–492).

#### da SCANDINAVIA.

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.).

stolpe, Per. Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbehen am 23. Oktober 1904. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-03), [1905], (200-213, with pl.).

#### do GERMAN EMPIRE.

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südahetischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.).

Etsold, Franz. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben- und Pulsationen. Leipzig, Ber. Gos. Wiss., math.-phys. Kl., 56, 1904, (289-295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.).

Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20'6" nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Ueber die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzig erzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 56, (1904), 1905, (302-310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 12, 1903, (1-16); id. vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. l.c. 16, 1904, (1-36); 21, 1905, (VI + 1-119).

Jentsch. Vogtländische Erdstösse und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, 27, 1904, (321–323).

Jentzsch, Alfred. Ueber das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904. Protokolle, (187–188).

(J-9205)

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (405– 409).

Louts, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 18, 1905, Abh., (205-225, mit 1 Karte).

Reindl, Jos[ef]. Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (38-41).

Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Karte).

Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (69-75).

Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Cl., 35, 1905, (31-68, mit 1 Taf.).

Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1905, (249-294, mit 2 Taf.).

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (181-200).

Steberg, Aug[ust]. Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (413).

#### de British Islands.

Belar, [Albin]. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (114–116).

Davison, Charles. The Pendleton earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, 3, 1906, (171-176, with diagr.).

The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1908, (5-12, with map).

## df France.

Kilian et Marchand. [Télégrammes relatifs aux secousses sismiques à Grenoble et Bagnères de Bigorre, du 12 et du 13 juillet 1904]. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (182).

Mascart, E[leuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1168).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1073-1074).

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1201).

### dg Pyrenees.

Marchand, E. Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (276-277).

#### dh ITALY. LIPARI ISLANDS.

Die Katastrophe am Iseosee. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 8, 1906, (78-79).

Alippi, Tito. Bonniti e bombiti sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (99-114).

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (89-116).

Cancani, Adolfo. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903–1904, (560 a parte).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1905, (97-117).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (575-579).

#### di SWITZERLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), (84–85).

#### dk Austria-Hungary.

Kalecsinszky, Sándor und Emszt, Kálmán. Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober, 1905. (Ungarisch und deutsch; Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (420, 453, 503-504, 551-552).

Knett, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, 53, 1905, (229-233).

Láska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdbeb-Komm. Ak. Wiss., 28, 1905, (IV + 26).

Maxelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. Erdbeb Komm. Ak. Wiss., 30, 1906, (IV + 37).

Badics, P. von. Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich, Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (42–52).

—— Hofmathematicus Nagel über das Erdbeben in und um Wien 1768. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (122-130).

Erdbeben in Grosskanischa 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905– 1906), 1906, (42).

Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (131-132).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinfalz. Geogn. Jahreshelte, München, 16. (1903), 1905, (1-24, mit Karte).

Réthly, Antal. Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903. (Ungarisch. Időj., Budapest, 9, 1905, (20-28).

#### dl Turkey in Europe, Servia.

Lysakowaki, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905, Weltall, Berlin, 6, 1906, (224– 225). Michailowitsch, Jelenko. Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (21-33).

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122-124).

#### ec Japanese Islands.

Omori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan. (Japanese) Shinsai Yobo Cho Ho., Tokyo, 49, 1904, (2-8, with pl.).

## ef British India; Himalaya.

Koken, E[rnst] und Noetling, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (332-340).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122–124).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Labore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1073-1074).

**Réthly**, Antal. Über das indische Erdbeben am 4 April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (157-163).

## eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 65, 1905, (121–151). [07 ia 08 eg ia].

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 27, 1906, (119-126).

Kövesligethy, Radó. Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibitor. (Hungar.) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (65-68, A. 25-31, cum V. Tab.).

#### ei ASIATIO TURKEY.

Belar, A[lbin]. Das Erdbeben von Skutari [vom 1. Juni 1905]. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), (99–114, mit 1 Taf.).

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (206-221).

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (4-10).

#### # EAST AFRICA.

Vosseler, [Julius]. Erdbeben [in Amani am 26. Juli und am 21. November 1905.] Pflanzer, Tanga, 1905, (222-223, 366).

## gi Western United States.

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (430–434, with map).

Fuller, M[yron] I[eslie]. Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (748-749).

McAdie, A[lexander]G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (326).

o'ldham], R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., 28, 1906, (384-387).

#### hb NICARAGUA.

Sapper, Karl. Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (257-259).

#### he Colombia.

The Colombian earthquake. Nature, London, 73, 1906, (395).

## hk Chili.

olidham, R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., 28, 1906, (384-387).

### i Australasia.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (198-203). [60 i].

## ia New Guinea, with Islands.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost- Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 65, 1905, (121– 151). [07 eg 08 eg ia].

Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea 1904. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (376–377). [00 ia].

# ma Indian Ocean N. of Equator.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (84). [00 ma].

nf Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, Etc., West of Meridian 160° W. of Greenwich.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (33-36). [08 nf].

## 08 Volcanic Phenomena.

Eibe-Carnitz, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0,60 M.

Filek, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, 2, 1904, I, (34-41).

Fleischer, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (201-214).

Priederichsen, Max. Dr. Moritz Alphons Stübels Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (135-150).

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (566-570, with illustrs.).

Hundhausen, I. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebirten. Nach einem . . Vortrage. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (234-238, 249-253).

Krebs, Wilhelm. Vulkanismus zur See. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 7, 1905, (379-380).

Der Zug nach Westen im Ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, 6, 1905, (6-8, 24-29).

——— und Sapper, K[arl]. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (165-167).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-518).

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (194-202).

Ricco, Annibale. Eruzioni e pioggie. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Mem. XVII, 13).

Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, 149-154, m. 1 Taf.).

stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkans. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70).

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 13, 1902, (227-228, 235-237).

Volkmann, Wilhelm. Ein Geisermodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, 18, 1905, (158).

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (72-77).

Vulkanberge. Natur u. Kultur, Minchen, 1, 1904, (274-281).

Waldschmidt, E[rnst]. Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübels Vulkantheorie. Nach einem Vortrage... Flberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (41-43).

#### da ICELAND.

Thoroddsen, Th. On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Oddahraun and the northern side of Vatnajökull. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (248–260).

#### de German Empire.

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

## df France.

magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans l'Auvergne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (804–811).

# dg Spain.

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

## dh Italy, Sicily (with Lipari Islands). Sardinia.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. V), 13, (2° sem.), 1904, (614-618).

Dannenberg, A[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Filek, E[gid] von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (705-710).

Pranco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1904, (estr. 24).

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vosuv-Ausbruch in Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (209-226).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (575-579).

Lorenzo (De), Giuseppe. L'attività vulcanica nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc. fis. e mat., (Ser. III), 10, 1904, (203-221).

Lorenzo, G. de. The eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (476-483, with map and pl.).

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontaniana, (Ser. 2), 9, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.).

Marinelli, Olinto. Una singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, 15, 1904, (24–27, con c.).

Matteucci, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (504-506).

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (41-65, con ill.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (22-72, 198-230, con ill.).

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculanum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (194-213).

Platania, Gaetano. Aci Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 2, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.).

Paola (Di), G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., 16, 1902, (151-164, con fig.).

Ricco, Annibale. Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (9-12, con. ill.).

———— Sullo spettro dei materiali incandescenti eruttati dall'Etna nel 1892.

Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 82, 1904, (2-5).

Riccò, Annibale e Arcidiacono, S. L'eruzione dell' Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria V, 51, con ill.).

Rovereto, Giuseppe. Relazione dell'ascensione sull' Etna compiuta il 21 e il 22 settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXVI-CLXX).

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (179-197, con c.).

Sjögren, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, 74, 1906, (7).

## eb COREA.

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, 6, 1906, (133-139, 162-164).

#### ec Japanese Islands.

Matsuda, Shigeru. On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Oita. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (137-147, with pl.).

**Omori,** Fusakichi. Recent volcanic eruptions in Japau. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (23-28, with pl.).

Sato, Denzo. Geographical trip to the New Sulphur Island. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

(Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (17-22).

#### 60 MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH ORSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1904. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904.] Batavia, Nat. Tijdschr, 65, 1905, (121–151). [08 ia 07 eg ia].

Stigand, J. A. The volcano of Smerce, Java, London, Geog. J., 28, 1906, (615-624, with pl.).

Vols, Wilhelm. Der Vulcan Papandajan in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (123-132, mit 3 Taf.).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (227-233, mit 1 Taf.).

Zürn, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, 28, (1905-1906), 1906, (241-241).

### f AFRICA AND MADAGASCAR.

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., 18, 1906, (II + 218).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905 (31-37). Separate. 24.3 cm.

## gl Mexico.

Köhler, H. Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (214-219).

ordóñez, Ezequiel. Les Xalapazose. cratères d'explosion de l'Etat de Puebla; 2º parte. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, 1906, (349-393, av. 3 cartes et 8 pl.).

#### hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIII-XIX).

Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. GeogrTag. Berlin, 15, 1905, (102-134).

#### he West Indian Islands.

Anderson, [Tempest] et Flett, [John S.]. Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (385-390). Heilprin, Angelo. The tower of Pelée; new studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with front., xxii (i.e. 23) pl., (incl. faesims.)). 31.5 + 24 cm.

Lacroix, A. L'éruption de la Martinique. Rev. Sci. Paris, (sér. 4), 20, 1904, (674-686).

Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (390-396).

Russell, Israel C. The Pelé obelisk once more. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (924-931, with text fig.).

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkan gebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk, 1904, 1905, (XIII-XIX).

——— Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (21-28).

— Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr-Tag, Berlin, **15**, 1905, (102-134).

#### he COLOMBIA.

von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm.

## ia New Guinea, with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 65, 1905, (121-151). [08 eg 07 eg ia].

#### ik NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The great Tarawera volcanic rift. New Zealaud. London, Geog. J., 27, 1906, (369-392, with maps and pl.). Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (37-58, mit 2 Taf.); Gaea, Leipzig, 41, 1905, (6-19, mit 2 Taf.).

# mb Indian Ocean and Islands S. of Equator.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

### nd SANDWICH ISLANDS.

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551).

nf Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, Etc., West of Meridian 160° W. of Greenwich.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbedenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (33–36). [07 nf].

Reinecke, F[ranz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (255-256).

Der Vulcanausbruch auf Savaii. Petermauns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

——— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (86-88).

Samoa. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (404-406).

Wagener, Georg. Vulkanausbrüche in Sawaii. D. KolZtg, Berlin, 69, 1902, (491-492).

# 09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.

#### de GERMAN EMPIRE.

Hansen, R[eimer] Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

# de British Islands.

Butterfield, A. E. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geog. Soc., 6, 1901-1905, (33-37, with maps).

Crofts, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hessle, Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901–1905, (58–64, with pl.).

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, 3, 1906, (22-25).

sheppard, T. List of papers, maps, etc., relating to the erosion of the Holderness coast, and to changes in the Humber Estuary. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (43-57).

#### dk ITALY.

Ocol, H. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (218-219).

## dm MEDITERBANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerrannée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (379-381).

# fy South Africa.

Schwarts, Ernest H. I.. The coast ledges in the south-west of the Cape Colony. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (70-87, with diagr.).

#### ga Alaska.

Tarr, Ralph S. and Martin, Lawrence. Recent changes of level in Alaska. London, Geog. J., 28, 1906, (30-43, with sketch-map and pl.).

## 14 Form of surface.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Germain, Ch. Failles et géogénie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (73-87, 195-210).

Häberie, D. Wie nehmen unsere Höhen ab? Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, 2, 1906, (78-85). Hiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (443–460).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-513).

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (165-174).

Purdue, A[lbert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (823-824, with illustr.).

spillman, W[illism] J[asper]. Natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (632).

Succes, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 536, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net.

Vinasaa de Regny, P. E. Sull'origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (158-170).

## de GERMAN EMPIRE.

Begelmann, C[arl]. Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbas Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. gool. Ges., 57, 1905, (Prat. 299-318).

#### dh ITALY.

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, in Alto, 15, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38).

stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1904, (120, con c.). 30 cm.

Stella, Augusto. Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (84-88).

Taramelli, Torquato. Sulle condizimi geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. Giorn. geol. pratica, Perugia, 2, 1904, (28–42). Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferroviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. II), 37, 1904, (354-363).

Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia; relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm.

## dk Austria-Hungary.

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Osterreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404– 419).

Güll, Vilmos, Liffa, Aurél und Timkó, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (257– 300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.).

# gi Western United States.

Cross, Whitman and Howe, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 16, 1905, (447–498, with 4 pl., text fig.). Separate. 25.5 cm.

Piper, C[harles] V[ancouver]. The Basalt mounds of the Columbia lava. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (824-825).

#### n Pacific.

Aridt, Theodor. Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

## 15 Terrestrial relief.

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle (8-10).

Frech, F[ritz]. Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, 3, 1908, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521).

Karstphänomen. Berlin. Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (233-242).

Passarge, [Siegfried]. Rumpfflächen und Inselberge. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (193-215).

**Solger,** F[riedrich]. Die Moore in ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (702-717).

#### do GERMAN EMPIRE.

Chelius, C[arl]. Die Felsenmoere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

**Begelmann**, C[arl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, **13**, 1905, (239-240).

Waldschmidt, E. Dolinen im mitteldevonischen Kalk bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte.).

Emmrich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, 2, 1903, (105-110. 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., 16, (1903-1904), 1904, (170-187).

#### de British Islands.

Bonney, T. G. The chalk bluff at Trimingham. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (400-406, with plan and pl.).

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog, J., 27, 1906, (288-291, with map).

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountain, Co. Waterford. Geol. Mag., London, 3, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.).

#### df France.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (n° 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84).

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (109-111).

#### dii Alps.

Sauer, L. Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm.

#### dk Austria-Hungary.

Danei, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (76-81).

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294-302).

Liffa, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227–251).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild Œsterreichs]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80).

#### dl Balkan Peninsula.

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (689-703, con 2 c.).

Martonne, E[mmanuel] de Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227).

#### JAPANESE ISLANDS.

omori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centres in Japan. (Japanese) Shinsai, Yobo Cho Ho., Tokyo, 49, 1904, (2-8, with pl.).

## fd WEST AFRICA.

Fellhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Inis-Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske, 1906, (V + 83). 23 cm.

## # EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (175-179).

# fg South Africa.

Schwarz, Ernest H. L. The natural mounds in Cape Colony. London, Geog J., 27, 1906, (67-69).

# gd Canadian Dominion East.

clarks, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y. St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (134-171, with text fig. and pl.).

# gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Hobbs, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 270, 1905, (96 + III. with maps, fold. pl.). 23.5 cm.

Nickles, J. M. Land-sculpturing displayed about Cincinnati. [With bibliography.] The Teachers' Bulletin, Cincinnati, Ohio, (Ser. 3), 1, 1905, (5-14, with pl. and map).

## gi WESTERN UNITED STATES.

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551-552).

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Pept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + 1V, with pl., text fig. fold. maps). 23 cm.

## 16 Erosion.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion in form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Separate. 25.5 cm.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (491-495).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (487-491).

## de GERMAN EMPIRE.

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm.

#### dk Austria-Hungary.

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., 2, 1906, (57-60).

Götzinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (121-126).

#### 18 Coasts.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (491-495).

Ratzel, Friedrich. Studien über den Küstensaum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., 55, 1904, phil.-hist. Kl., (199-298).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., 28, 1906, (487-491).

Retxlaff, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kollberg 1904.) Kollberg (Druck v. C. F. Post), 1904. (1-12). 28 cm.

#### de German Empire.

Otteen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, 16, 1906, (93-99, 119-128).

Scheilwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

#### dd HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING Hydrographie. Beschreibung der Niederländischen Küste. (Holländisch) '8 Gravenhage, 1906, 2te aufl. (VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [00 dd].

## df FRANCE.

Martonne, E[mmanuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (1093-1098).

## dh Italy, Sicily, Sardinia.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (1V + 44).

# ia New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guineas, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

# 19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.

#### da SCANDINAVIA.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur. u. Kultur, München, 1, 1904, (289–298).

#### de GERMAN EMPIRE.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905– 1906), 1906, (127–129).

Braun, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1905, (146–174). Kiten. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-05, 1904, (4); Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7).

#### dd HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDERLING HYDROGRAPHIE. Beschreibung der Niederländischen Seegatte. (Holl.) Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. 7te auf. Teil 4. Ijmuiden und Texel, 6te auf. 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [00 dd].

#### dh Italy.

Veronese, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.).

#### dk Austria-Hungary.

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, 25–26, (1902–1903), 1904, (81–90).

## 22 Submarine Contours.

Walther, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726).

## df FRANCE.

Martonne, E[mmanuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (1093-1098).

#### dm MEDITERRANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerrannée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (379-381).

#### do Baltic.

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte.).

Decke, W[ilhelm]. Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahreber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (201-213, mit 1 Taf.).

## fa ALGERIA.

Lamothe, de. Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1613–1614).

# gd Canadian Dominion East.

Clarks, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (134–171, with text fig. and pl.).

# he West Indian Islands; Caribrean Sea; Gulf of Mexico.

Spencer, J[oseph] W[illiam Winthrop] Bibliography of submarine valleys of North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (341-344).

#### la North Atlantic Ocean.

Spencer, J[oseph] W[illiam Winthrop]. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (1-15, with map and text fig.).

Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (341-344).

Thoulet, Jules. Fonds marins de l'Atlantique nord; bancs Henderson e: Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (631-632).

#### m Indian Ocean.

Chun, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenrif im zehtralen Indischen Ozean. Leipzig. Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (45–48).

Littgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285-289).

### Antarctic Ocean.

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

## 23 Mountains.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., 17, 1905, (VI + 52).

Heyn, R. Ueber bildliche Darstellung der Berge. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (4-6, 15-16).

## da SCANDINAVIA, ICELAND.

**Küchler**, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85–89).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Rekstag. Géographie, Paris, 9, 1904, (369-374).

#### de German Empire.

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (165-180, mit 1 Taf.).

Wagner, Hermann. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (291-345, m. Karte).

#### de British Islands.

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-69, with map and pl.).

## df FRANCE.

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, 9, 1904, (268–270).

#### dh ITALY.

COLLEGIO DEGLI INGECNERI E ABCHITETTI DI GENOVA. Relazione della commissione, (ing. G. Gamba, C. Barbano, L. Fignri, A. Mastardi e R. Questa), incaricata di riferire sugli studi d'un nuovo valico appeninico in servizio del porto di Genova. Genova (Ciminago), 1904.

Beanier, Maurice. La conque de Sulmona. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (348-360, av. 1 pl.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (351-360).

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monte Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. se. nat., 33, 1904, (fasc. 1, con tav.).

Cora, Guido ed Errera, Carlo. Le deliberazioni del V. Congresso geografica italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, 23, 1904, (135–139).

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Apennino. [Commento geografico alla descrizione dell' Appennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (305-319).

Magistris (De), Luigi Filippo. Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, 1, 1904, (40-41); Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (556-557).

Mallandra, Alessandro. Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm.

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoepli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm.

**Bacco**, Federico. Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (117–333).

#### di SWITZERLAND.

Machaček, Fritz. Per Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., (iotha, Ergh., 150, 1905, (i-147, mit 1 Taf.).

#### dii Alps.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (318-334).

Marinelli, Oliuto. Studi orografici nelle Alpi Orientali. Serie 1901-1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (13-34, 92-112, 193-233, con inc. e tav.).

Rothplets, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. 11. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schubmasse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M.

#### dk Austria-Hungary.

Barcza, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (68-76).

— In der Hohen - Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52).

Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zolyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 32, 1905, (53-55).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (45-67); 32, 1905, (20-40).

Bezdek, Jozsef. Aus den Mármaroser Gebirgen. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielowski, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Karp. egyl. évk., Igló, 32, 1905, (41-49).

Cxirbuss, Géza. Das Godjan-Gugu-Gebirge. (Ungarisch & deutsch). Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (190-201, A. 61-63).

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, 404– 419). Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.). (Urgarisch) Magyar. karp. egyl. évk., 1glb. 31, 1904, (17-36).

Aus dem Schneegebirge von Marmaros. (Ungarisch) Magyar. Karp. egyl. évk., 1gló, 32, 1905, (5-10).

Jordán, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Urgarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.).

Kadič, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des, am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bubza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Ési Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141).

Karoliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Karp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (77-80).

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV.).

Pálfy, Mór. Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgbirges. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277-288, 325-337).

Posewitz, Tivadar. Die hohe Tatra und das Mittelgebirge von Szepes (Ungarisch) Kassa, 1904, (VIII + 36%. 15 cm.

**Balomon**, Wilhelm. Die alpinodinarische Grenze. Wien, Verh. Gec.l. Rchs. Anst., **1905**, (341-343).

Schneider, Karl. Das Duppauer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mitt Geogr. Ges., 49, 1906, (60-73).

Suess, Eduard. Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (699-735).

Unterrichter, O. von. Ampferer, O. und Beyrer, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehenderen Kenutnis. Zs. Alpenver., Münches. 33, 1902, (209-240, mit Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen habes (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. ésk. Igló, 31, 1904, (37-44). cae CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. C[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (1-10, mit I Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (261-263).

#### eb CHINA. COREA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. C[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Cieogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (1-10, mit Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Ina esplorazione nel Tien Scian centrale. Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (451-490, 574-403, 633-671, con inc. e tav.).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, 6, 1906, (133-139, 162-164).

Mersbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., 149, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian-Schan. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (261-263).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

#### ec Japanese Islands.

**Stengel**, Hermann Freiherr von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenzer., München, **30**, 1904, (41-43, 53-55).

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, 23, 1906, (1-15, with map and pl.).

(J-9205)

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

### ef HIMALAYA.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, 9, 1901, (249-256, av. cartes).

First exporation of the Hoh Lumba and Solson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., 27, 1906, (129-141, with map and pl.).

# fa Morocco.

Fischer, Theobald. Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90-91).

## ff EAST AFRICA.

Behrens, T. T. The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, (100g. J., 28, 1906, (43-50, with diagr. and sketches).

**Dawe, M. T.** An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., **5**, 1906, (182–186).

Freshfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori Group. London, Geog. J., 27, 1906, (481-486, with pl.).

Ruwenzori. Alpine J., London, **23**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori. H. *l.e.* (185-202, with pl.).

[Grauer, Rudolf and Tegart, H. W., Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., 27, 1906, (177-181).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (241-252).

Wollaston, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori] London, Geog. J., 28, 1906, (482-483).

and [Woomam, R. B., Ruwenzori, London, Geog. J., 27, 1906, (616-618).

## fg South Africa.

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40).

### as Canadian Dominion West.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map).

# gg North Eastern United States.

Pirsson, Louis] V[alentine] and Washington, H[enry] S[tephens]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (344-352, with 1 pl.).

# gi WESTERN UNITED STATES.

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bell. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (517– 530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map).

Davis, W[illiam] M[orris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (11 + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate 24.3 cm.

The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (11 + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate 24 cm.

Gilbert, Grove] K[arl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.).

Le Conte, J. N. The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (229-237, with 2 pls. and map).

# gl MEXICO.

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, 17, No. 3 (whole No. 132), 1904, (62). 23 cm.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Gannett, Henry. A list of slitudein Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, 17, No. 3 (whole No. 132, 1904, (62). 23 cm.

#### hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. v. 2 Taf.).

#### he ECUADOR.

Wolf, F[erdinand] von. Ueber da-Alter der kristallinen Osteordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (94-97).

## hg Bolivia.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Boliva. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177–189, mit 11 Abbild.).

Hock, Henry. The Cordillers de-Potosi. Alpine J., London, 23, 1907. (19-30, with map and pl.).

#### hi Argentina.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest 33, 1905, (177–189, mit 11 Abbild.).

### hm THE ANDES.

Hock, Henry. The Cordillera & Potosi. Alpine J., London, 23, 1995. (19-30, with map and pl.).

#### ik New Zealand.

Ross, Malcolm. The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, 14, 1900 (124-140, with pl.).

## 24 Plains.

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüster bildung. (Ungarisch) Termt. Kur-Budapest, 37, 1905, (443–460).

#### dle Italy.

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbido dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1903-1905.

#### dk Austria.

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E. und Uhlig, Viktor. Bau und Bild Osterreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404– 419).

#### eb ('HINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesiche Tiefelene. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (224-239, A 67-75, mit Taf. VII u. 4 Abbild).

#### ee JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (42-44).

## gi Western United States.

Macbride, Thomas H. The Alamogordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, 90-97).

# 25 Dunes. Æolian Formations.

Atterberg, Albert. Ueber die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074).

Jentzsch, [Alfred]. Dünenbildungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1 2, 1904, (LXI-LXIII).

Keilhack, K[onrad]. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (723).

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (443–460).

(J-9205)

Philippi, E[mil]. Ueber Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (64-67).

Wagner, Paul. Zur Frage der Kantengerölle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (624-627).

## de German Empire.

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, 9, 1904, (386).

Gutzwiller, A. Der Löss des Hohröderhübels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (12-18).

Häberle, D. Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, 1,1905, (106–108).

Lehmann, F. W. Paul. Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (264-265).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, 10, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

**Mankowski**, H. Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), 1906, (218–221).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42).

**Solger**, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (179-190).

Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (159-172, mit 2 Taf.).

#### dh Sienr.

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 1), 4, 1904, 294-295).

## hf Peru.

**Pompeckj**, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (373-378).

# 26 Valleys.

#### da SCANDINAVIA.

Reusch, Hans. A little valley in development. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 16, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.).

#### de GERMAN EMPIRE.

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (43-51).

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (2-6, 21-24).

Mass, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (40-49).

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm.

#### de British Islands.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountains, Co. Waterford. Geol. Mag., London, 3, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.).

#### df FRANCE.

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397–399).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (462-476).

#### dh ITALY.

CLUB ALPINO ITALIANO. SEZIONE DI TORINO. Le valli di Lanzo (Alpi Graie). Torino (Paravia), 1904, (550, con inc. e c.). 22 cm.

Rovereto, Giuseppe. Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, 18, 1904, (226, con ill. e c.).

### dk Austria-Hungary.

Acker, Viktor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales in Komitate Gömör. (Ungarisch) Földt Int. Evi Jelent., Budapest (1904), 1905. (165-173).

Suess, Eduard. Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905, (699-735).

#### ec JAPANESE ISLANDS.

Satō, Denzō. Toro Hatchō, a land-scape in Kii Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (212-215).

### fb N.E. AFRICA.

Stromer von Reichenbach, Ernst Das Natronthal in Aegypten. Umschan. Frankfurt a. M., 8, 1904, (483–487).

# gg North Eastern United States.

Wells, W. E. The topography and geology of Clifton gerge. Ohio Nat.. Columbus, Ohio, 4, 1904, (75-78, with text fig.).

## 28 Fissures. Caverns.

Frech, F[ritz]. Ceber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (395–399, 421–425, 454–459, 517–521).

Knebel, Walther von. Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphändennene. (Die Wissenschaft, Sammlung metw. u. math. Monographien, H. 15. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 5,50 M.

**Eraus**, Edward H. Hydration caves Science, New York, N.Y., (N.Ser.), 22, 1905, (502-503).

Marinelli, Olinto. Importanza morfologica attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (99-103).

Martel, E. A. Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31. (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (908-911).

Universalité et ancienneté des phénomènes caverneux du calcaire.

Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.. 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (1144-1147).

Mitscherlich, Alfred. Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart. 54, 1905, (673-675).

Musoni, Franceso. Movimento speleologico all' estero. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (36-38, 78-81).

Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Doretti), 1904, (14). 18 cm.

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (30-32).

#### de GERMAN EMPIRE.

Günther, Sigismondo. La, ,, Baumannshöhle" nell' Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotteraneo, Udine, I, 1904-05, (65-71).

Schuls, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., 23, 1906, (68-70).

Waldschmidt, E. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver, 11, 1906, (44-49).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a.M., 22, 1905, (309–311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., 17, 1905, (135-140).

## dd Belgium.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lesse (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., 24, 1905, (15-21).

Martel, E. A. Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1661-1662).

#### de British Islands.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie

de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1051-1053).

### df FRANCE.

B646, P. Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bull. Muséum, Paris, 1903, (425-426).

Briet, Lucien. La perte du Soutara. Nature, Paris, 31, 1903, 2° semestre, (355-357).

Drioton, Cl. et Galimard, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montaulan, 1902), 2° parte, 1903, (849-851).

Martel, E. A. Les cascades de Gimel. Nature, Paris, 31, (2° semestre), 1903, (145-146).

Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature, Paris, 31, (2° semestre), 1903, (223-225).

Sur l'Oucane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de lapiaz. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (434-416).

Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côted'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (227-229).

La spéléologie au XX<sup>e</sup> siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905]. 1<sup>re</sup> Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

Mathias, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (274–276).

Rivière, E. Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1902, (917-921).

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne, à Lacave-Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, 1903, (420-422).

Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (52 – 522).

#### dh ITALY : SARDINIA.

Capeder, Giuseppe. Le colonne scalariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardegna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (362-370).

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, [Vicentino]. Venezia, Atti Ist. ven. 63, 1903–04, parte seconda (727–731).

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (19-20).

Nuove ricerche sulla acque del Livenza in relazione colle grotte del Cansiglio. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (125-127).

Gortani, Michele. Una delina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (40-41).

Laszarini, Alfredo. Le grotte di Timau. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, 15, 1904, (8-9).

Rupo Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (56-59, con ill.).

Maheu, Jacques. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), 1904, (85-111).

Marinelli, Olinto. I "hollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Iesi, 1, 1904, (6-9, con c).

del Vernino. Appennino Centrale, Iesi, 1, 1904, (26-27, con dis.).

——— Gli sprofondi della pianura pontina. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (13-18, 29-36).

Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (59-61, 72-78).

milia (Di), Raffaele. Fenomeni carsici e pseudovulcanici del monte S. Calogero di Sciacca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria VI, 30).

Musoni, France-co. Sullo stud attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, 2-8.

Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904—5, (49-52, 89-99, con. ill.).

**Squinabol**, Senofonte. Due gr. nw. ne. Veneto. Padova, Atti Mem. Acc., N. Ser.), **20**, 1903-04, (39-44).

Toniolo, Antonio Renato. Fenomenicarsici nel conglomerato di Farro e C. in provincia di Treviso. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (103-10:120-125, con ill.).

#### dk Austria-Hungary.

Oxirbusz, Géza. Über die Karrer von Südungarn. (Ungarisch Dé.m.; 7 Termt. Füz., Temesvar, 29, 1905, 14-24).

Fugger, Eberhard. Die Kolowrashöhle. Natur u. Kultur, Munchen, 1, 1904, (551-556).

Gehring, Ludwig. Die Lamprechtsofenloch-Höhlen bei Lofer im Salacht. (Pinzgau). Ihre Geschichte . Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906. 2:61 cm. 0,50 M.

Perko, G. And. Die Riesengrotte be Triest-Opcina. Globus, Braunschweiz 89, 1906, (152-157).

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhle le Szohodol. (Ungarisch & deutsch) Föld: Közlem., Budapest, 33, 1905, ,112-115. A 43-44, mit Abbild.).

Zailer, Victor. Die Oetscher-H5hle: Wien, Oest. TourZtg, 26, 1906, (25-2), mit 1 Taf.).

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungsweise Kiriteinertales in demährischen Schweiz. Tourist, Frankfutta. M., 22, 1905, (488–490).

# gi WESTERN UNITED STATES.

Hovey, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Sq. New York, N.Y., 57, 1904, (23657-23658, with illustr.).

#### ie New South Wales.

Lambert, F. Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves.

N.S.W.) Manchester, J. Geog. Soc., 21, 1905), 1906, (128-139, with pl.).

# 29 Islands.

Krebs, Wilhelm. Neue Inseln. Hansa, Hamburg, 42, 1905, (102-104).

#### de German Empire.

Focke, W[ilhelm] O[lbers], Schütte, H. und Sartorius, K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (365-375).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42).

#### ec JAPANESE ISLANDS.

**Satō**, Denzō. Geographical trip to the new Sulphur Island. (Japanese) ('hig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

## nb South Pacific Ocean.

Bruwaert. Note sur le phénomène des iles flottantes. Bul. Muséum, Paris, 1905, (519-520).

#### ob Islands S. of S. Atlantic.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M.

# 31 Glaciers, including evidence of former glaciers.

Blümcke, A[dolf] und Finsterwalder, S[ebastian]. Zeitliche Aenderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewisgung. Müfichen, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (109-131).

Cholnoky, Jenő. Über die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (267–271).

**Crammer**, Hans. Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (33-42, mit 1 Taf.).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (399-411).

Finsterwalder, S[ebastian]. Ueber Gletscherforchung. Bayr. IndBl., München, 91, 1905, (117-118).

Foerster, Hans. Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (543-550).

Frech, F[ritz]. Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die "Eiszeiten" in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (523-526).

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (8-12, mit 2 Taf).

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (1-46, mit 1 Taf.).

Hess, H[ans]. Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), 11, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (107-108).

Umschau, Frankfurt a.M., 9, 1905, (521–525).

Jackel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (229–232).

Klein, [Hermann J.]. Wesen and Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (449-437).

Lendenfeld, R. von. Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24070-24072).

Meyer, M. Wilhelm. Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (70-75).

Quincke, G[eorg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (1-80, mit 1 Tat.).

Riedinger, Paul. Ueber Gletscherbeobachtungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (585-588).

Stentzel, Arthur. Die Entstehung der Eiszeiten. Weltall, Berlin, 5, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.).

Taramelli, Torquato. Di un tema di studio pei nostri alpinisti. Milano, Rend. Ist. lomb., 37, 1904, (450-453). Wieleitner, Heinrich. Gletscher. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (321-330).

Wolff, W[ilhelm]. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt. (49-52).

#### d Europe.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (593-597).

#### da Scandinavia, Iceland.

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (43-47).

Knebel, Walther von. Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (535–546).

Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (546-553).

Diluviale Vergletscherungen auf Island. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232-237).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Rekstag. Géographie, Paris, 9, 1901, (369-374).

Rekstad, [John]. Observations from the glaciers of the Folgefonn (Norway). (Norw.) Norges geol., Und., Kristiania. No. 43, IV, 1905, (17, with pls.); Engl. Sum. (1).

The progress of the glaciers last year. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (7-11, fig.).

#### de German Empire.

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, **16**, 1905, (536-539, 548-550).

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheirungen in südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (397-446, mit 3 Taf.).

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (85-87).

Mehlis, C[hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (138-139).

Pohig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (243-253).

Regelmann, C[hristian]. Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Mit einem Anhang über Wasserbehälter und Stauweiher im Schwarzwald und in den Vogesen. Württ. Jahrb. Stat., Sturtgart, 1903. (50-77).

wiegers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst, 25, 1905, (472-476).

#### de British Islands.

Carter, W. Lower. The glaciation of the Don and Dearne Valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (411-436, with maps and pl.).

Jehu, T. J. The glacial deposits of northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53-83, with pl. and diagr.).

#### df FRANCE.

Briet, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, 31, (2<sup>e</sup> semestre). 1903, (283-285).

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé les hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (397-399).

Jacob, Ch. et Flusin. La crue glaciaire de la fin du XIXº siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1049-1051).

#### dh ITALY.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell' anfiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll, Soc. geol. ital., 23, 1904, (4-18).

Dainelli, Giotto. Intorno al ritiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, 7, 2° sem. 1904, (1021–1028).

#### di SWITZEBLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (84–85). [07 di].

#### dii Aus.

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die "Einheitlichkeit" der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (292-293).

#### dk Austria-Hungary.

Aigner, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiete. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 42, (1905), 1906, (22-81).

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (231–233).

Ankogel- Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (187-189, 201-203).

Bitmeke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1902-1903. Mitchen, 30, 1904, (47-48). Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1903-1904. l.e. 31, 1905, (139-140).

und **Hess**, Hans. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (216).

Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (254-255). XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. l.c. 30, 1904, (33-34).

— Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (45-47).

Crammer, Hans. Einiges über Rückzugserscheinungen des Gletschers der "Uebergossenen Alm" in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (125-129).

Dainelli, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (24-41).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.) (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (17-36).

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (244-245).

Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (57).

Fritzsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131–133); 29, 1903, (205–206).

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 36, 1905, (69-71).

Götzinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf dei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (121–126).

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (71-75).

Hess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztale 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291-293).

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transsylvanischen Alpen. Vortrag... Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905), 1905, (1-26).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (265–266).

Schuls, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. [Glacialerosion.] Banberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M. cc JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

# ef HIMALAYAS.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, 9, 1904, (249-256, av. cartes).

## ga Alaska.

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1901, in search of Mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 49, No. 1584, 1905, (117, with pl., map). 24.5 cm.

# ge Canadian Dominion West.

Sherrer, William Hittell. Glacial studies in the Canadian Rockies and Selkirks (Smithsonian expedition of 1904); preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (453–496, with text fig. and pl.). Separate 24.5 cm.

# gi Western United States.

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.]. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1905, (39-44).

# OII ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Nordenskjöld, Otto. Note sur la glaciation antarctique. Géographie, Paris, 9, 1904, (5-6).

# 32 Snowfields. Avalanches.

Crammer, Hans. Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (237-239).

Deecke, W[ilhelm]. Lässt sich der "Büsserschnee" als vereiste Schneewehen auffassen? Globus, Braunschweig, 87, 1905, (261-262).

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverbau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung [des österr. Ingenieur-und Architektenvereines] am 25 November, 1905. Wien, Zs. IngVer., **58**, 1906, (145-152, 161-169, 177-184).

Wichmann, Franz. Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck. 8, 1906, (61-64).

# de British Islands.

Gatley, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., 27, 1906, (487-492, with pl.).

# dk Austria-Hungary.

Englisch, K. Ritter. Aus dem Schnergebirge von Marmaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló., 32. 1905, (5-10).

# 34 Landslips, Mudstreams, etc.

## de German Empire.

Engert, Hugo. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **26**, 1903. (285–286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (404).

Trippe, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinischwestfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, 42, 1906, (545–558).

### de British Islands.

Galloway, W. The landslide in the Rhymney Valley. Nature, London, 73, 1906, (425-426).

# c Japanese Islands.

Jimbo, Kotora. On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (29-40, with pl.).

A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa. (Japanese), Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905. (265-270).

Öhikata, Junzō. A report on the landslide of Kue Mura, Kajima Göri.

Noto Province, Ishikawa Prefecture. (Japanese). Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (41-49, with pl.).

# 35 Marshes and Bogs.

Steinschneider. Was ist Eisenmineralmoor? Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905. Wiss.-techn. Tl, (93-95).

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg. Berlin, 50, 1905, (661-663).

Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung, Umschau, Frankfurt a.M., **9**, 1905, (561–566).

Weber, C. A. Ueber die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1649-1654).

## de GERMAN EMPIRE.

Detlefsen. Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60).

Gruner, H[ans]. Die Marschländereien im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Rede. D.landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (55-56, 65-66).

Hertel, Richard. Das. Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (70-74).

Kollbach, Karl. Im Worpsweder Moor. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (113-117).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233–265).

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305-310).

Steualoff, Ulrich. Torf- und Wiesenkalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Wahnschaffe, F[elix]. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (785-792).

### de British Islands.

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., 52, (1903), 1904, (326-328).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (241-252, with diagr. and pl.).

The plant remains in the Scottish peat mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm.

# dii Alps

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

### dk Austria-Hungary.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477–481).

# Soils and Various Deposits. (Pedology. See also H 96).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VII. 1904. Der ganzen Reihe 47. Jg. Unter Mitwirkung von (†. Bleuel /u. a. . / hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1905, (XLIV + 740). 24 cm. 28 M.

Bleuel. Forstliche Bodenkunde, Allg. Forstztg, Frankfurt a.M., 80, 1904, Supplement, (63-84).

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (1-139, mit 2 Taf.).

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moorkulturanstalt. 1. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath, 10, 1905, 1. Beilage, (135-139).

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. Landwltath, 10, 1905, (447-455).

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449– 474).

**König**, J. Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Aufl. [Boden.] Berlin, 1906, (1083).

Mayer, Adolf. Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480).

Mitscherlich, Alfred. Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII+364). 23 cm. Geb. 9 M.

Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (44-47).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167– 179).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (13–38).

Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[Ifred]. Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1904, (433-441).

Seelhorst, C. von und Fresenius. Wasserhaushalt im Boden. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (355–393).

Stutzer, A. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (257-261).

Ulrich, Vorgänge im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (200-215).

### da Scandinavia.

Fabricius, Otto und Feilitzen, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Aut. 2, 14, 1905, (161-168).

## db Russia in Europe.

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (270-275).

### de GERMAN EMPIRE.

Blanck, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergnie-Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1984, (407-418).

Hagen, M. Kalisalzlagerstätten. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (653).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nordlicher Teil des Kreises Wiedenbruck, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51 (1903), 1904, Anhang. (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (339-342).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (151-158).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (214-217).

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkonmnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557).

# de British Islands.

Jukes-Brown, A. J. The clay-with flints: its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (132 164, with sect.).

**Skalweit**, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch - agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (161-175).

### dh ITALY.

ASSOCIAZIONE MINERARIA SARDA IN IGLESIAS. Lavori di ricerca e di preparazione e sistemi di coltivazione. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, 43, con ill.). 22 cm.

Corpo Reale della Miniere. Catalogo della mostra fatta all'Esposizione universale di St. Louis nel 1904, con speciale riguardo alla produzione italiana degli zolfi e dei marmi, notizie generali sui servizi minerario e geologico in Italia, tabelle statistiche e diagrammi della produzione mineraria e metallurgica in genere. Roma (Bertero), 1904, (VII-134). 24 cm.

Guida all'ufficio geologico, con appendice sulle collezioni di pietre decorative antiche. Roma (Bertero), 1904, (103, con 8 tav.). 24 cm.

Rivista del servizio minerario nel 1904. Roma (Bertero), 1904, (CXLIV-486). 22 cm.

Gravagno, Salvatore. Minerali metalliferi del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1904, (7). 20 cm.

Vallè (La), G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in provincia di Messina.

Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.). 35 cm.

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (6 estr.).

# dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya - Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158).

Hajnod, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. Karp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (1-16); 32, 1905, (56-65).

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (226-244).

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (478-479).

**Szádeczky**, Gyula. Die Alumiriumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch: Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213-231, 247-267).

Tökés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (68-72).

### dl Greece.

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, 1903-04, (154-162).

### do BALTIC SEA.

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

# fd WEST AFRICA.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451–453).

### # EAST AFRICA.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma, Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265-282).

# ga Alaska.

Mont, Fred H. The Fairhaven goldplacers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and fold. map). 23 cm.

Prindle, Louis M[arcus]. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and fold. maps).

# gf United States.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672).

# gg North Eastern United States.

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin, 1904, (798-804).

# gh South Eastern United States.

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 36, 1905, (218+IV, with pl., maps, text fig.). 29 cm.

# gi WESTERN UNITED STATES.

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 43, 1905, (375, with text fig., pl., fold maps). 29.3 cm.

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

**Spurr**, J'osiah] E'dward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map).

### hi ARGENTINA.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

# 37 Influence of biological factors on the earth.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 8: G. Schweinfurth und Ludwig Diels: Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Dritte Reihe H. 1: E[rnst] Ule: Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. H. 2: Ernst A. Bessey: Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. H. 3: M. Büsgen, Hj. Jensen u. W. Busse: Vegetationsbilder aus Mittel und Ost-Java. H. 4: H[einrich] Schenck: Mittelmeerbäume. H. 5: R. v. Wettstein: Sokotra. Jena (G. Fischer), 1905, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fesca, Max. Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bd 1. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott), 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M.

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (588-592).

Koch, A. und Kröber, E. Einfluss der Bodenbakterien. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, (225-235).

Sallády, Zoltáu. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299–306, A. 99–101).

### de GERMANY.

Prickhinger, Ernst. Die Gefässpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzengeographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904. (55, mit 1 Karte). 21 cm.

Hegi, Gustav. Beitrage zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905. (1-198). München Druck v. V. Höfling), 1905, 189.

### de British Islands.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1905, (229-241, with maps and diagr.).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses, and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (241-252, with diagr. and pl.).

The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh Trans. R. Soc., 45, Part 2, No. 13.

Edinburgh, 1906, ([26], with pl.). 32 cm.

moss, D. E. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., 21, (1905), 1906, (89-98, with pl.).

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., 37, 1906, (333–406, with map and pl.).

### dii ALPS.

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, 1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

# dk Austria-Hungary.

Gombocz, Endre. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft 4, (1-177).

**Kormos**, Tivadar. Zoogegraphische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiete. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, '339-342, A 115-118, mit Taf. VIII-IX).

### dl Montenegro.

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., N. Ser.), 8, (1903-1904), (28-34, con c.).

### ee Sian.

Schmidt, J. Vegetationstypen der Insel Koh Chang. Jena, 1906, (12 Taf.).

### SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (141-171, with text fig.); id. 1904. l.c. (451-467, with text fig.).

# gi Western United States.

Thornber, John J. The prairie-grass formation in region 1. [Studies in the registration of the States, 1.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., 5, 1901, (29-143, with pl. and text fig.).

# hk Chili.

Elliot, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog., J., 27, 1906, (451-462, with map and pl.).

### il New Caledonia.

**Schlechter,** R[udolf]. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41).

# ke Archipelago North of North America.

Simmons, Herman G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, 9, 1904, (105-115, av. carte).

### PACIFIC.

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with map and pl.). 24 cm. 21s. net.

### hh Brazil

Peckolt, Th[codor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.).

OF PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Schenck, H[einrich]. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm.

# 39 Ocean in general—Oceanography.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLOBATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [42 44 45 61 62 la].

Cori, Carl I[sidor]. Die Erscheinung der Meeresverschleinung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (868-870).

Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (100-105).

Eckert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (10-36).

Etman, V. W. On dead water: being a description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a preface by Prof. V. Bjærknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, 5, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906.

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. Geogr-Tag, Berlin, 15, 1905, (20-27, mit 1 Taf.).

**Enudsen**, Martin. Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (457-469).

**Krebs**, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395–396).

**Krümmel**, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [În: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl.

Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (161-170).

Perlewits, Paul. Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers "Poseidon". Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (762-766).

Perthes, Justus. See-Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Tascheu-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (48, mit 48 Kartenseiten). 17 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282-283).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77–81).

Sallády, Zoltán. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299–306, A 99–101).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (872-877).

L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (542-547).

L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII-397, av. 12 pl.). 18 cm.

Walther, J. Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726).

# do BALTIC SEA.

krümmel, O[tto]. Bericht über die Untersuchungen. [In: Die Beteiligung der internationalen Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte).

# dp North Sea.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm.

### ec Japanese Islands.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tōkyō Bay. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (53-59, 119-125, with pl.).

# eg Malay Archipelago.

Weber- van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsec-Expedition im niederländisch-indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M.

### ka ARCTIC OCEAN.

Bøggild, C. B. On the bottom deposits of the North Polar Sea. With appendix. I. Analysis of the bottom deposits, by O. Heidenreich and C. J. J. Fox. App. II. Thalamophora of the bottom deposits and the mud from the ace-surface, by H. Kiser. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, 5, XIV, (1-62, with map and diagr.). London (Longmans), 1906.

zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nausen. Ann, géog., Paris, 13, 1904, (97-112).

## PACIFIC OCEAN.

Flint, James [Milton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer Nero while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 55, 1905, (V + 62, with pl. maps). 23 cm.

# 40 Oceana-rea, depth, colour, transparency.

HAMBURG, [DEUTSCHE SFEWARTE]. Milchfarbiges Wasser. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (321-322).

(s-9205)

Arldt, Th[eodor]. Die Grenzen der Ozeane. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (217-220).

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (567-569).

Lampert, K. Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 14, 1901, (59–83).

Philippi, E[mil]. Ueber Grundproben und geologish-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28-31).

Schott, G[erhard]. Uebersicht der Meerestiefen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (23-27).

——— Die Forschungsreise S. M. S. "Planet". III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (259-264).

Schtick, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Erdgebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.).8 M.

Schumscher. Probeentnahmenpparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksicktigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundhtsIng., München, 27, 1904, (418–420, 434–437, 454–457).

### dn Black Sea.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Lotungen in dem Bosporus und dem Schwarzen Meere. [Grundproben. Temperatur.] Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (135).

### ka ARCTIC OCEAN.

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **83**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.).

# la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Parlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des "Poseidon" vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beotachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 19, 1903, (380–406, mit 1 Taf.).

### lb Azones.

Thoulet. La fosse de l'Hirondelle dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (241-243).

# le South Atlantic.

Hamburo, [Deutsche Serwarte]. Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4. 1905, (66-67). [01 lb].

# m Indian Ocean.

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285-289).

# n Pacific.

Plint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific compiled from data collected by the United States steamer Nero while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 55, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm.

# 41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1905. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhemshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (XII + 266, mit 14 Taf.). 18 cm. 1,50 M.; Id. Jahr 1907. Hrsg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XII+279, mit 12 Kart.). 18 cm. 1,50 M. Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (22456-23458, with illustr.). [95].

A[bbe], C[leveland]. Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1304. (375-376).

Abendroth, W. Entwickelung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (3-37).

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (13-23).

Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (151-164).

Börgen, C[arl]. Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (525-561).

Zusatz zur Abhandlung:
"Anstellung von Beobschtungen über
Ebbe und Flut", S. 525, Bd 1. [In:
Anleitung zu wiss. Beobschtungen auf
Reisen. 3. Auf. Bd 1]. Hannover (M.
Jänecke), 1906, (811-812).

Bordiga, G. Sullo studio dei profi. Rossi e Turazza intorco all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri. 1, 1904, (24-32).

Chiavassa, Flaminio. Contributi alla teoria elementare delle marce terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (326-355).

Foerster, Wilhelm. Ueber Ebbe und Flut. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (111-112, 127-128); 16, 1906, (8-11).

Garretson, L. T. Deflection of thusderatorms with the tides. Washington. D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, (1904), 1905, (520).

Honda, K[ōtarō]. A portable seromercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, (302-306).

messer mit Luft und Quecknilber.

(Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511).

Rossi, Luigi Vittorio e Turassa, Giacinto. Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.).

Thoulet, J[ules]. L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A practical manual of tides and waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

# da Denmark; Norway.

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, 1906, (505-531, with illustr.).

Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les
travaux du service maréographique,
publiée par Adam Paulsen. Copenhague,
1906, (1-13, illustr.). 31 × 23½ cm.

**Schroeter**, J[ens] Fr[edrik]. Tide on the coast of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (257-266, with fig.).

### de GERMAN EMPIRE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Gozeitenströme im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (65-73). [52 01 de].

## de British Islands.

Shoolbred, J. M. The tidal régime of the river Mersey, as affected by the recent dredgings at the bar in Liverpool Bay. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 78, 1906, (161–166, with sketch-map and diagr.).

### do BALTIO AND ISLANDS.

crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.—Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 234 cm.

(J-9205)

**Sovètov**, S. Les élévations de l'eau dans le golfe de Finlande. (Russe) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (187-213, av. cartes).

# dp North Sea.

erone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.—
Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 234 cm.

### eb CHINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.]. Die Gezeiten auf der Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, (N.F.) 3, 1904, (165-167).

# ec JAPAN.

Honda, K[ōtarō] Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311).

Omeri, F[usakichi]. Note on the annual variation of the height of sealevel at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904. (23-26, with pl.).

# eg MALAY ARCHIPELAGO.

Paketvaart Maatschappij, Koninkl. Getijtafels voor het Oostgat en Westgat van Soerabaya voor het tijdvak 1 Jul 1906—1 Januari, 1907. [Tide Tables for the Easterly and Westerly entrances to Surabaya, for the period July 1, 1903, to January 1, 1907]. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (43), 16.7 + 18 cm.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse-Die Gezeitentheorie. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873).

### gi Western United States.

Harris, (Hilbert] D[ennison]. A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. 3, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm.

Harris, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigoleta. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (253-260, with text fig.).

# he West Indian Islants.

shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]–96, with text fig. and pl.).

### ka ARCTIC OCEAN.

Grone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 231 cm.

# la North Atlantic.

crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Island et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

### 42 Currents, Waves,

Ekman, W. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. Ark. Matem., Stockholm, 2, No. 11, 1905. (52, with pl.).

Forch, Carl. Zur Theorie der Meoresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (114-122).

Forchheimer, Philipp]. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (324–472).

Honda, Kötarö. Oceanic waves. (Japanese) Tokyo, Buts. Z., 15, 1905, (43-56, with pl.).

Lass, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889–1895, 1937–1942, 1976–1981, mit 2 Taf.).

wellen und ihre Bedeutung für den

Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (150– 158).

Nansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea; with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhague, Pabl. de circ., 34, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.).

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

Sandstrøm, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania and Bergen, 11, no. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, Gerhard. Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (397-407, mit 1 Taf.).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (681-712).

Thoulet, Jules. La circulation océanique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (545-555).

——— L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1903, VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

### da Denmark.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITT.
Nautical - meteorological observations.
(Danish and English) Copenhagen,
Nautic.-meteor. ann., 1906, 1906,
(1-158, with pl.). [44 45 60 da].

### dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWARTE, KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmoeres. Nach

Beobachtungen deutscher Dampferbearb. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und Maritime Meteorologie" 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [44 62 64 dm].

Platania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (223–256).

### dn BLACK SEA.

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (162-179, mit 2 Taf.).

# do Baltic and Islands.

Kohlmann, R. Beitrage zur Kenntnis der Strömungen der westlichen Ostsec. Wiss. Meeresunters, Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

# dp North Sea.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905– 1906), 1906, (127–129).

Gronander, A[ugust] W[aldemar]. On surface and bottom current in the Cattegat. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 38, No. 2, 1904, (30, with pl.).

## ec Japanese Islands.

Honda, Kötarö. On the destructive sea-waves "Tsunami." (Japanese) Rigakukai [A monthly journal of science], Tökyö, **3**, 1905, (No. 6, 1-3).

# gi Western United States.

[Abbe, Cleveland.] The Galveston hurricane and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (375).

# he West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Wind- und Stromverhältnisse im karaibischen Meer. Nach Bericht S.W.S., Vineta", Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (38-39). [00 hc].

### ka ARCTIC OCEAN.

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 7, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

**Pároche**, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (491-499).

### l Atlantic.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (239-276, mit Tab. u. Kart.).

Pettersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (1-18, mit 1 Taf.).

### la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer : Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [44 45 61 62 39 la].

Hanburg, [Deutsche Seewarte]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114). [00 la].

Der Golfstrom von 10. Mai bis zum 10. Juni 1904. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (314–320). Mecking, L[udwig]. Die Strömungen au den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (145-150).

Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (454-457, mit 1 Taf.).

# nd SANDWICH ISLANDS.

[Abbe, Cleveland.] Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (24).

# 44 Temperature of the Ocean.

Entpring, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (18-23, mit 1 Karte).

mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russe) Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (872-877).

Wegemann, Georg. Die vertikale im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meerosunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (135–143).

Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (206-211).

# da Denmark.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical - meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1905, 1906, (1-158, with pl.). [42 45 60 da].

### dm Mediterbanean Sea.

[DEUTSCHE SEEWARTE. KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und

Wassertemparatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie" 1975. Berlin (E. S. Mittler & S. 1905, (60, mit 14 Taf.) 26 cm. [42 62 64 dm].

### dh North Sea.

Everdingen, E[woud] van. Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee, September 1903-August 1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., 2-4, 1906, (10-24, mit 3 Taf.).

# ec JAPANESE ISLANDS.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tökyö Bay. (Japanese) Chig. Zs., Tokyo, 17, 1905, (53-59, 119-125, with pl.).

### ka ARCTIC OCEAN.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait 1905. Copenhagen, Nautic meteor. ann., 1905, 1906, (12 tables. [44 la].

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. Kjöbenhavn, Meddelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie: Hydrografi, 1, Nr. 7, 1905, (1–28. with 2 pl.). 33 × 27 cm.

### la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BURRAU DU CONSEIL PERMAMENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE 13 MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiqueset dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906. (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. Id. No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43.55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 45 61 52 le].

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic-Ocean and in Davis-Strait 1905. Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1905, 1906, (12 tables). [44 ka].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the North-Atlantic ocean. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie: Hydrografi, 1, Nr. 6, 1905, (1– 13, with 21 pl.). 33 × 27 cm.

Melson, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 × 27 cm.

# mb Indian Ocean and Islands S. of Equator.

Lütgens, Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901–1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

### MA NORTH PACIFIC OCEAN.

Hamburg, [Deutsche Szewarte]. Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Mai 1901 bis September 1901 und Oktober 1902 bis Dezember 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (183 184). [00 na].

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905. (263–286, with 7 pls.). Separate. 26.8 cm.

## o Antarctic.

Schett, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241– 247, mit 1 Karte).

# Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water.

Bjerrum, Niels. On the determination of oxygen in sea-water. Kjöbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Hydrografi, 1, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 × 27 cm.

Böttker, Eyvind. Ueber salpetrige Säure im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (956).

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (902-904).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244-280).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen, XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478-483).

Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Baronatrocaleit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566–574).

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712-714).

die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090).

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916).

Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412–419).

Parup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen Chorcalcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XI.I. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305-310).

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titriermethode bestimmt. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 8, 1905, (1-13). 33 × 27 cm.

Jänecke, E. Entstehen der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (7-14).

Loevy, J. Gold im Mecrwasser. ChemZtg, Cöthon, 29, 1905, (213).

Raben, E. Über quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (81-101).

— Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Meeresünters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (277–287)

Buppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bostimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (125-184, mit 1 Taf.).

**Sovětov**, S. Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russe). Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (872-877).

### da DENMARK.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1905, 1906, (1-158, with pl.). [42 41 60 da].

### de German Empire.

Kiten. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-05, 1904, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7). do Baltic and Islands.

Apstein, C[arl]. Junge Butt (Schöllen, Pleuronectes platessa) in der Ostsee. [Salzgehalt bei Eckernförde u. Friedrichsort.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (1-25).

# la North Atlantio Ocean and Islands.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTER-NATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA NER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Hōst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 + 27 cm. Id. No. 2, Octobre-Décembre, 1905. Copenhague (Host et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl. 32+27 cm. Id. No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76. 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32+27 cm. [39 42 44 61 62 la].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north-atlantic ocean. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 + 27 cm.

Mielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-20. with 8 pl. and maps). 33 ÷ 27 cm.

## ka ARCTIC OCEAN.

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 7, 1905, (1-28, with 2 pl.). 33 + 27 cm.

# 46 Ice on Sea-water. Icebergs.

Lütgens, Rudolf. O. Pettersson-Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (199-158). do BALTIC SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Reinicke, C. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen. . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (387–396).

# dp North Sea.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

### ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas, 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII International Geographical Congress. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1905, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps).

Isachsen, Gunnar. Das paläokrystische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (13–19).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Beroich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 7, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

**Pároche**, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499).

Ice North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Meinardus, Wilh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.).

# 50 Land Waters in general.

Alibrandi, Pietro. Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (117–164).

Baumann, C. Die Farbe des Wassers-Gaea, Leipzig, 41, 1905, (535-542).

Büeler de Florin, H.. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (567-569).

Forchheimer, Ph. Hydraulik. [Wellen]. [Encyklopādie d. math. Wiss., Bd 4, Abt. 20]. Leipzig, 1906, (324).

**Franzius**. Zur Wüuschelrutenfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (90-91).

Die Wünschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (461–462).

Jaia, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (18–26).

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (588-592).

**Example :** Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (138-139).

Krawinkel, W. Regenabsuss und Absussverzögerung. Gesundhtslug., München, 28, 1905, (214-218, 269-271).

Oppokov, E. V. und Schreiber, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Peterburg, 1904, (52). 20 cm.

Schmeidler. Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (54-59).

Schumacher. Probeentnahmeapparatefür Flussuntersuchungen mit besonderer-Berücksichtigung der im Hamburgerhygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundhtsIng., München, 27. 1904, (418-420, 434-437, 454-157).

seelhorst, C[onrad] von und Fresenius. Beiträge zur Lösung der Fragenach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (355-393).

Werveke, L. van. Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 22, 1903, (237-244).

# GERMAN EMPIRE.

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luftund Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900-1901. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); 19, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf.); 21, 1904. Beih. I, (6, mit 4 Taf.).

#### dſ FRANCE.

Bougault, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. (Vuibert et Nony), 1904, (16). 22 cm.

# ITALY; SIGILY.

Blasutti. G. Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Collalto nel mandamento di Tarcento. Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm.

Bocci. David. Alcune considerazioni intorno alla portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1505-1513).

Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm.

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., 48, 1903, (120-154).

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Tos-Milano (Marcolli), 1904, (26). cana 18 cm.

Rossi, Luca. Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (29–101, con ill. e c.).

#### dkAUSTRIA-HUNGARY.

Zoziński, Walery. Résultats de recherches hydrogéologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie. (Polish) Lwów, 30, 1905, (341-376 av. 1 pl.).

Vication, Ede. Cber die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.).

#### fd WEST AFRICA.

282

Keert, [Willy]. Ueber die Wasserverhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (305-315).

#### SOUTH AFRICA. fg

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (378-380).

# NORTH-EASTERN UNITED STATES.

U. S GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211 + 1 L, with text fig., pl, diagr.). 23 cm. [50 gk

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 166, 1904, (75 + 1 l., with text fig., pl.,map). 23 cm.

Crosby, William Oftis]. Water supply from the delta type of sand Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (161-178, with text fig. and pl.).

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905. (67–73)..

Hollister, George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (179-184, with text fig.).

Jackson, Daniel D. The normal ditribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papes. No. 144, 1905, (31, with maps). 23 cm. Kindle, E[dward] M[artin]. Water resources of the Catatonk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (53-57).

Kirchoffer, William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., 3, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 85, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (120-128).

Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (156-160, with text fig.).

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (58-63).

# gh South-Eastern United States.

U. S. Geological Survey. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. [Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [50 gg hc].

Ashley, George H. Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (64-66).

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 107, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm.

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (58-63).

# gi Western United States.

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 118, 1905, (96 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 148, 1905, (178, with pl., text fig., maps). 23 cm

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 116, 1905, (99 + 1 l., with textsfig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Incrensed flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (176-177).

Mendenhall, Walter C[urran]. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 142, 1905, (124 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-04. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Norton, William] H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (148-155).

Purdue, A[lbert] H[omer]. Water resources of the Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.

Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (84-87, with text fig.).

resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (88-119, with pl. and text fig.).

Smith, William] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., 'Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (74-83).

### ld Panana.

Abbott, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1901, (57-65, with text fig.).

he West Indian Islands; Caribbean Sea, Gulf of Mexico.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologists in charge. [Papers by members of Survey]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211+1 l., with text fig., pl., diagr.) 23 cm. [50 gg gh].

# 51 Springs (Mineral, Thermal, etc.).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (84). [07].

[Abbe, Cleveland]. Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (23).

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoven) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707).

Borne, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36). Delkeskamp, Rudolf. Juvenile und vadose Quellen. Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (9-13).

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Minsralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg., Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11).

Eser. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1901, Wiss.-techn. Tl. (3-5).

Frech, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus. d. Natur., Stuttgart, 1, 1905, (225-231, 264-269).

Ueber warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.).

Fuller, Myron L. Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (46-50, with text fig.).

Gehlhoff, G. Radioaktivität einiger Quellensedimente. Physik. Zs., Leipzig. 1, 1906, (590-593).

Ginti, Franz. Beurteilung der Mineralquellen vom osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie. von H. Zikel]. Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102).

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus. Berlin, 15, 1904, (497-499, 513-517).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. 1,20 M.

Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Zig, Berlin, 16, 1905, Wisstechn. Tl, (41-42).

Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg., Berlin, 15. 1904. Wiss.-techn. Tl, (65–71, mit 1 Tab.).

Hitchcock, Charles H[enry]. Fresh water springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York. N.Y., 67, 1905, (673-683, with text fig.).

Houllier. Sur la cause de l'appauvrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (382-384).

Hundhausen, J. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . Vortrage. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (234–238, (249– 253).

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandtieile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wisstechn. Tl, (13-15).

Enett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalischchemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (15-52).

Koch, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg, Berlin, 19, 1902, (62-65, 85-88).

Lang, Franz. Die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin, 319, 1904, (193-196, 234-237, 243-246).

Maclaren, J. Malcom. The powers of the waters of geysers. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (511-514).

Martel, E. A. Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (607-609).

Rosenbusch. Über Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg, Berlin, 1901, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262).

Sieveling, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (779-780, 809-811).

**Suess**, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227-228, 235-237).

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl, (1-3).

Wick, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (475–476, 529–531).

# d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittelund Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (106 107).

# da Scandinavia, Iceland.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-3), [1905], (101-159).

Knebel, W. von. Thermengebiete Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (145-149).

## de GERMAN EMPIRE.

Aschoff, Karl. Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen. Zs. öff. Chem., Plauen, 11, 1905, (271– 281).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Engler, C[arl]. Ueber die Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (714-722).

Ewers, P. Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (224-225).

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Iaboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M.

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., 15, (1899– 1903), 1904, (74–108).

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, 956-960). Henrich, Ferdinand. Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 36, (1904), 1905, (177-199).

Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (220-222).

und Bugge, Günther.
Ueber radioaktive Bestundteile der
Wiesbedener Thermalquellen. Zs.
angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1011–
1014).

Koch, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (91-97).

Krebs, Wilhelm. Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (17-23).

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser-Mineralund Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm.

Schmidt, H. W. u. Kurz, K. Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (209–224).

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1141-1142).

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7).

# df France.

Laborde, Albert. La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, 1, 1904, (1-6).

Launay, F. et Maillet, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1616-1617).

Martel, E. A. La spéléologie au XX<sup>e</sup> siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1<sup>ea</sup> Partie: France. Spelunca, Paris, 6, 1905, (1-192, av. pl.).

Meureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radio-actifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852-855).

Rabelle. Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (3-7).

# dg Pyrenees.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), 9, 1904, (245-248).

# dh ITALY.

Acque salso-bromo-iodiche e nueve terme di Salice: [clima, ceani geologici, ecc.]. Pavia (Fusi), 1904, (80, con inc.). 20 cm.

Cacciamali, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (113-126).

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità e convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenni. Firenze (Barbera), 1904, (39). 32 cm.

Stefani, (De), Carlo. Le acque termali di Torrite in Garfagnana Roma, Boll. Soc. geol. Ital., 23, 1904, (117-148).

Taramelli, Torquato. Sulle condizioni geologiche delle Fonte di Vinchiaredo presso Corrlovado. Giorn. geol. prat., Perugia, 2, 1904, (23-27).

Uzielli, Gustavo. Acque potabili di Firenze: acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm.

### di SWITZERLAND.

Gockel, A[lbert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905. (308).

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201).

### dk Austria-Hungary.

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrung. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. 1. Hanké, Vilmos. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Fürdő Vízgy., Budapest, 3, 1905, (29-31).

Hauser, A. Radioaktivität des Teplitz - Schönauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (593 591).

Hopfgartner, Karl. Chemische und physikal[ische] Untersuchung der Therme des Breunerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., 49, 1905, (395-404).

Knett, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, 53, 1905, (229-233).

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (692-700).

Mopesa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Papp, Károly. Die Cservicze-Quellen von Parád. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (46-58, A. 17-23).

Scherrer, Adolf, sen. Mechanismus der Quellenbildung und die Biliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, (113-117).

stpöcs, Ludwig. Carlshad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlshad, 1906, (61, with maps and pls.).

Tusskai, Ödön. Marienbad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

### dl GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

### ec Japanese Islands.

Honda, Kötarö and Terada, Torahiko. On the geysers of Atami. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (769-792, with pl.). Matsuda, Shigeru. On the volcances and thermal springs of the environs of Beppu, Öita. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (137-147, with pl.).

Öshima, Jiurō. The springs of "Hirano Water." (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (88-91).

# fa Africa: Mediterranean States.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

# fb North-East Africa.

Fourteau, R. et Georgiadès, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinal). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (166-167).

# ff East Africa.

Mannich, C[arl]. Untersuchung eines Wassers aus der heissen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (340-342, mit 1 Kart.).

# fh MADAGASCAR.

Lemoine, Georges et Lemoine, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (248-254).

# gh South-Eastern United States.

Weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (185–206, with text fig.).

### qi Western United States.

Fuller, Myron L., compiler. Notes on certain large springs of the Ozark region, Missouri and Arkansas, Washrington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (207-210).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado, and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm.

Loveland, G[corge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (176-177).

# mb Indian Ocean and Islands S. of Equator.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île ale la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

# .52 Rivers and River Valleys. Estuaries. Drainage Systems. Inundations.

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der Flussufer für die Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (260-263).

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (4-8).

Croy, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Künstner), 1906, (X + 329, mit 10 Taf.). 27 cm.

Fraunberger, Georg. Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, 2, 1904, 11, (69-74).

Gravelius, H[arry]. Ueber eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (87-90).

Horton, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (30-39, with text fig.).

on stream flow. Washington, D.C.,
Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water

Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (89-90).

Jacsawaki, I. A. A propos de la question de la formation de la glace dans les cours d'eau et de l'action sculpturale des glaçons charriés sur la structure des rives des fleuves. (Russe.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132).

**Koch**, L. Die Eisbedeckung der Flüsse. Wasserbau, Jena, **3**, 1904-05, (364-368).

Lochtin, W. Zur Kritik meiner "Mechanik des Flussbettes" durch Herrn Crugnola. Zs. Gewässerk, Leipzig, 7, 1905, (97-101).

Lorens-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in ungeregelten Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-739).

Oppokov, E. Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümple auf die Speisung der Flüsse in Zusammethaug mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse. (Russ.) Zemleredenig. Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (1-53).

Herrn Ules theoretischen Betrschungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (233-241).

und Schreiber, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Peterburg, 1904, (52). 20 cm.

**Beindl**, Jos[eph]. Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schale, Leipzig, **4**, 1905, (508-511).

Schmeidler. Hochwässer. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (54-59).

seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin. 26, 1906, (81-83).

Sostaković, V. B. Ueber den Aufund Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand. (Russ.) (Ausdem "Sborn. St. Peterb. Okraga Putej Soobšć." Lief. VIII.) St. Peterburg, 1905, (9). 27 cm. specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutweile. D. Bauztg, Berlin, 39, 1905, (342-344).

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (585).

Die wirtschaftliche Beleutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (689-695).

Tronnier, Rich[ard]. Ueber Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (207-212).

Ule, Willi. Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (65-86).

Vandevelde, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flüsse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-980).

Vladimirov, L. L. Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Außschwimmens von Grundeis. Processe des Gefrierens stehender und fliessender Gewässer. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm.

Weigelt, C[urt]. Beiträge zur chemischen Selbstreinigung der Gewässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (583-591).

### d EUROPE.

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (545-551, 592-597).

### da Sweden.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., (1902-03), [1905], (101-159).

### dha Northern Russia.

Cionglinakij, M. Boobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eissperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction (1-9205) des St. Petersburger Kreises der Wegecommunication. (Russ.) St. Peterburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegecommunic.), 1905, (48, mit 3 Taf.). 26 cm.

Vladimirov, L. L. Ueber die Entstehung des Eisganges und der Eissperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Svirf und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11).

Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm.

# dbb Southern Russia.

oppokov, E. V. Abflussverhältnisse im Bassin des oberen Duöpr (bis Kiev) und in seinen Nebenbassins in der Periode von 1876-1901, theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin und init den localen Abflussverhältnissen. Theil I. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichn.). 29 cm.

Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Flusses Desna von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei Černigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode. (Russ.) Černigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm.

## de German Empire.

Ergebnisso der Untersuchung der Hochwasserverhältnisso im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission bearb. u. hrsg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Tein, Das Moselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.).

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Gezeitenstrome im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg (N.F.), 3, 1904, (65-73). [41 00 dc].

MÜNCHEN [K. BAYER. HYDROTECHNISCHES BUREAU]. Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Fluss-Gebiete im Königreich Bayern, mit einem Flussgebiets-Atlas (1:200,000), bearb: u. hrsg. v. kgl. hydrotechn. Bureau . . . H. 3: Stromgebiet der Donau von der Naab bis zum Inn. H. 4: Stromgebiet Donau, Inn und vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern. 1904, (93-220). H. 5: Vorwort und erläuternde Bemerkungen. Stromgebiet der Donau. Nebst Anhang. H. 8, III: Stromgebiet der Elbe, IV: Stromgebiet der Weser. 1905, (I-XI, 221-252, 1-15, mit I Karte; 1-37). München (C. Wolf & S.), 34 cm. Je 2 M. [00 dc].

Wasserstandsbeobachtungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahr 1905. Donaugebiet. Rheingebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1905 B.) München, Jahrb. hydrot. Bur., 7, (1905), Tl 1, B, (1-50, 1-23).

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau, 8, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [00 de].

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (138-144, 257-265).

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28–34).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungearme der Weichsel. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (185–200).

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokkental—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646-649).

Danckwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker,

Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Focks, Wilhelm Olbers. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen. Abh. natw. Ver., 18, 1906, (330-340. mit 1 Taf.).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Docau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906. (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 12, 1906, (112-133).

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr.. Berlin, 33, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Mose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwickelung im Zusammenhange mit der Litorinasenkung. Greifswald Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903–1905., 1905, (27–110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Worth, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Württ. Bauztg, Stuttgart, 1, 1904, (274-275).

Kolkwitz, [Richard], Marssen, [M.], Rchiemens, [Paulus] und Zahn. Bericht über die Untersuchungen betreffend die Beeinflussung der Netze durch die Abwässer der Zuckerfabriken in Kruschwitz, Montwy, Amere und Pakosch. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Allg. Ti, (465–471).

Krause, Max. Die Hochflat der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (317-322).

Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, 3, 1905, (650-660, 720-736).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (477-487).

Lindau, G. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees. [Elbe u. Mulde.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47. 1905, (1-19).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 15, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Riederstadt. Pas Elbwasser, seine Verunreinigung und Abhilfsmassregeln. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1937-1940).

Polis, P[ierre]. Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766–779, mit 1 Taf.).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (431-465).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, 10, 1905, (380).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/1905.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Karte). 23 cm.

# dd Holland; Belgiun; Luxemburg.

Beekman, A. A. Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (829–876, mit 1 Karte).

Elst van Bleskensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Massmündung. (Hollândisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (844-848).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche "Benedendams" und der IJsseldamm, Teil 2 (1648 bis 1795). (Holländisch) Utrecht, (Nicht in der Buchbandlung), (XX+408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijaenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch)'s Gravenhage (Mouton & Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Welemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Holländisch) 's Gravenhage (F. J. Beliufante), 1906, (1-21). 24 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verhesserung der (J-9205) Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (983-988).

### de BRITISH ISLANDS.

Butterfield, A. C. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geog. Soc., 6, 1901-1905, (33-37, with maps).

Carter, W. Lower. The evolution of the Don river system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Soc., 15, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 76, 1905, (494-506, with diagr.).

# df FRANCE.

Briet, Lucien. La perte du Soutara. Nature, Paris, 31, 1903, 2<sup>e</sup> semestre, (355-357).

Briquet, A. Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'Aa. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (111-120, av. carte).

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'eau datant du XVII, du XVIII et du début du XIX siècle prouvés par des documents cartographiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (745-747, av. cartes).

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (103-109, av. 1 carte).

### dh Italy, Sigily.

La portata massima del Tevere. Da V.C. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1409-1418, 1484-1487).

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia [Vol. XXI]: Fiora, Chiarone, Albegna, Osa, Ombrone, Bruna. Pecora, Cornia, Fossa, Calda e Cecina. Roma (Ministero d'Agricoltura, ind. e commercio. Direzione generale dell'Agricoltura), 1904, (XI-388, con 2 tav.). 25 cm.

Navigazione (La) interna in Toscana: numero unico pubblicato sotto gli auspici del Comitato per promuovere la navigazione interna in Toscana, (maggio 1904). Firenze (tip. Bonducciana), 1904, (8).

Amici, Venceslao. Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto: studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1904, (45, con tav.). 20 cm.

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (55-62).

Bredia, Filippo. Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (707-713).

Jack la Bolina. I.'Arno navigabile. Lega navale, Roma, 7, 1904, (52-56).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parto I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm.

Romanin Jacur, Leo. Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassallo), 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm.; Venezia (tip. Emiliana), 1904, (79, con 3 tav.). 24 cm.

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm.

Spatare, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1452–1454).

Tuccimei, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1454-1459).

# di Switzerland.

walter, II. Warun ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10–15, mit 1 Karte).

### dk Austria-Hungary.

Neunter Jahresbericht der Commission für die Canalisierung des Moldauund Elbeflusses in Böhmen über ihre Thätigkeit im Jahre 1905. Prag, 1906, (IV + 129, mit 1 Karte). 27 cm.

Riumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., 2, 1906, (57-60). Horusttaky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

Lühning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag... Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904, (143-145).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 7, 1906, (76, mit 3 Taf.).

### dl BALKAN PENINSULA.

Martonne, E[mmanuel] de. Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 130, 1904, (226-227).

### ea ASIATIC RUSSIA.

**Etrehhoff**, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, 10, 1903, (396–400).

# eaa West Siberia.

šostakovič, V. B. Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902. (Russe) Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm.

# eb China.

[Hamburg, Deutsche Seewarte] Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (165).

Yangtse - Fahrt. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (103-111, mit Karte). [00 eb].

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte).

Prançois, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes). Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., 28, 1906, (352-367, with map).

**Serbin**, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550).

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書程. Ihre Geschichte von ehedem bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richtlofens "China", Bd. 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 1, (139–191, mit Kart.).

### cc Japanese Islands.

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (1-16).

# ei Asiatic Turkey.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., 28, 1906, (266-277, with map. and pl.).

# fb N. E. Africa.

Friedrich, P. Neuere Nilforschungen. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (113-118).

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile Delta. London, Proc. R. Inst., 17, 1906, (448-449).

# fe Sahara and the Central Sudan.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte).

# fd West Africa.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Componi-oder Cogon-Fluss. Nach, Avis aux Navigateurs." Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (28-30). [00 fd].

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gobiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (89-91).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte).

# fg South Africa.

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, 12, 1905, (529-532).

Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambezi valley. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (292-301, with sketch map).

Schwarz, Ernest H. L. The rivers of Cape Colony. London, Geog. J., 27, 1906, (265-279, with maps and pl.).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9-14).

# gf United States as a whole.

Gelf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nordamerikanischen Bewässerungswirtschaft. Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

Hall, W. Carvel and Hoyt, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 115, 1905, (115 + 1 1., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Hoyt, John C. and Wood, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geől. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 119, 1905, (255). 23 cm.

Murphy, Edward Charles et alii.
Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int.
U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig.
Papr., No. 147, 1905, (206 + 1, with pl., text fig, fold. map). 23.5 cm.

# gg North Eastern United States.

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part I. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 124, 1905, (157, with pl., map). 23 cm

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (326-334, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapaco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Horton, R. E., Grover, E. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 125, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great Lakes and St. Lawrence river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 129, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

Hoyt, John C[layton] and Anderson, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 109, 1905, (215 + 11., with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm.

Leighton, Marshall Ora and Hollister, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 108, 1904, (76 + 11, with pl., diagr.). 23 cm.

water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 84, 1905, (65-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm.

# gh South-Eastern United States.

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map).

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (67-71, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potamac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and Hoyt, J. C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904, Part 4. Santee, Savannah, Ogoechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 127, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

# gi WESTERN UNITED STATES.

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress measurements for the calandar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipinicon, Iowa, Des Moines and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Sappl. Irrig. Paprs., No. 130, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 11. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra., No 184, 1905, (276, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 131, 1905, (203, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Lusdecks, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Brealau, 7, 1904, (92-107).

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Moble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300, with pl., text ag. and map). 23 cm.

Taylor, T. U. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9: Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl., map). 23 cm.

Weatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

# gk Mississippi River System.

Hall, M. R., Johnson, E. jun. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. 128, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

### h South America.

Reindl, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (353-360).

# hk Brazil and Amazon River System as a Whole.

HANBERG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Amazonenstrom von Park bis Iquitos. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (314–340). [00 hh].

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. S., 62, 1906. (88-124, with sketch, maps, and pl.).

### hi Argentina.

**Eits.** Richard. Zu den Fällen des Iguazu. Disch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905/1906), 1906, (15-21).

# id QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and flood in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 163, 1906, (289-299, with maps and sect.).

# 53 Lakes (fresh water).

Aufsess, Otto Freiherr von und zu, Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (258-259).

Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und nathematischer Monographien, H. 4). Brannschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X+120). 22 cm. 3 M.

Halbfass, W[ilhelm]. Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (219-233).

Otto Frhr. v. u. z. Aufsess "Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen" (vgl. Pet. Mitt. 1905, Heft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (40-41).

Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI. 6) zu meinen Aufsatz "Ueber das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde" (VI. 5). Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (40-41).

Jentzsch, [Alfred]. Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1906, Protokolle, (423– 432).

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges. 56, 1904, briefl. Mitt., (154-155).

White, P. and Watson, W. Some experimental results in connection with the hydrodynamical theory of seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1905-6, (142-156, with pl.).

# d EUROPE.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albrer., 17, 1905, (125-134).

## da SCANDINAVIA.

Ahlentus, Karl. Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan (Dalécarlie). Ymer, Stockholm, 25, 1905, (17-35, av. pl. et carte).

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.).

### dbd CAUCASUS.

Grimm, O. Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees. (Russ.) Vést. rybopromyśl., St. Peterburg, 20, 1905, (381– 415).

## de GERMAN EMPIRE.

Biega, M. Ueber Wasservorsorgungen ans dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284).

Braun, Gustav. Der Okull-und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Konigsberg, 1904/05, 1904, (7-8, mit Karte).

Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905-06, 1905, (17-18, mit 1 Karte).

Breu, Georg. Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Endrös, Anton. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.), 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm.

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Ber. natw. Ver., 36, 1904, (81– 101).

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer

Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1966, (10-38, mit 3 Taf.).

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (79-83).

Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, 89, 1906, (92-94).

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (357-362).

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichteder Spitznuss und des Kühnauer Sesse Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1–19).

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter n. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte).

Seligo, [Arthur]. Uober den Weitsee und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2. 1904, (92-93).

bachtungen in westpreussischen Seec. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (201-204).

Tiro, Gustav. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., 20, 1903, (538-540).

Wahnschaffe, F[elix]. Die Pfuhleoder Sölle. Natw. Wochenschr., Jens. 21, 1906, (312-315).

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaus-höhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.).

Werveke, L[eopold] van. Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. Jahrg. 11 1903, (98-106).

# de British Islands.

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (361-387).

Chrystal, G. and Maclagan-Wedderburn, Ernest. Calculations of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetric data of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (823-850, with 2 maps).

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rockbasins in the Alps by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (107-115, with maps and pl.).

Maclagan-Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1906, (25-26).

Murray, James. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Earn. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (387-396).

Murray, Sir John. Bathymetrical survey of the fresh-water locks of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The locks of the Naver, Borgie, Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., 27, 1906, (144-161, with maps and pl.). Part XI. The locks of the Beauly Basin. l.c. 27, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The locks of the Locky Basin. [With] notes on the biology by James Murray. l.c. 28, 1906, (592-615, with maps and pl.).

Rastall, R. H. and Smith, Bernard. Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (406-412, with sketch-map and fig.).

West, W. and West, G. S. A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish. Acad., (Ser. B.), 33, 1906, (77-116, with pl.).

# df FRANCE.

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (65-71).

# dh ITALY.

Osservazioni Idrometriche Meridianogiornaliere per la provincia di Como-Milano, Rend. Ist. 1004, (202, 302, 402, 468, 599, 710, 909, 949, 950, 934, 1021, 1057).

Bettoni, Pio. Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (206, con tav.).

Montanari, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politecn., Milano, 52, 1904, (385-392, 449-454, contav.).

Palazzo, Luigi. La stazione limnologica di Bolsena. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (407-423, con inc. e tav.).

somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milanc, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (466-467).

### di SWITZERLAND.

Delebecque, André. Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci, 139, 1904, (936– 938).

Garwood, E. J. The Tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (522-535, with maps and pl.).

# dii Alrs.

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rockbasins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., 28, 1906, (107-115, with maps and pl.).

Penck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (381-388).

Reindl, Joseph. Die Hochseen der "Deutschen Alpen" und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (42–45).

# dk Austria.

Huber, Gottfried. Monographische-Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210). Mülmer, Johann. Die Seen des unteren Innthales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Zs. Ferd., 49, 1905, (139-264, mit 4 Taf.).

Schuls, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzauer Polomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

# dl Balkan Peninsula.

Kassner, C. Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37–38).

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della Penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90).

# eb Tibet.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899–1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

### ec Japan.

Tanaka, Akamaro, aud Tanaka, Hirosaku. On Lake Yukunakinuma, Iwashiro. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (802-805).

# fb Egypt.

**Kiepert**, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (98-100).

fc - Sahara and the Central Sudan.

Recent research on Lake Chad. London, Geog. J., 28, 1906, (168-171).

tacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte).

### fd WEST AFRICA.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av carte).

# EAST AFRICA; LAKE REGION.

**Kandt**, R. Fin Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249).

Plercy, William C. The fall of the central African lakes: lake Nyassa, London, Geog. J., 23, 1906, (641-643, with pl.).

# ge THE LAURENTIAN LAKES.

Oppel, A[lwin]. Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braumschweig, 88, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-304).

# gg North Eastern United States.

Leighton, Marshall Ora. Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 121, 1905, (119, with pl. and map). 25 cm.

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 84, 1905, (65–265, with maps. pl. and text fig.). 22.8 cm.

### hg Bolivia.

Noveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904. (409-430, av. carte).

### 54 Saline Lakes.

# dk Austria Hungary.

Hankó, Wilhelm von. Der warms-Salzee vom Szováta. Balneol. Ztg. Berlin, 12, 1901, (274–275).

# le Japan.

Tanaka, Akamaro. The temperature of water of the brackish lake Hiruga, Wakasa Province. (Japanese) Chig. Z... Tokyo, 17, 1905, (20–24).

### ei Asiatic Turkey.

Ackroyd, William. On the principal cause of the saltness of the Dead Sea. [Reprint v. J. 4, No. 5,741.] Sci. Amer.

Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23545-23546).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (16-20).

### ek CASPIAN.

Faik, Albert. Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne. (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, 36-75).

**Stahlberg**, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

# gi Western United States.

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (433-450).

# 55 Underground waters, subterranean rivers and lakes.

Arnaud, Alessandro. Irrigazione ed acque sotterranee; studio. Cuneo (Galimberti), 1904, (16). 18 cm.

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 165, 1906, (309-352, with diagr.).

**Darapsky**, L. Tage- oder Tiefenwasser? Gesundheit, Leipzig, **28**, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102).

Fuller, Myron L. Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (40-45, with text fig.).

A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (51-52, with text fig.).

Göts, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath, 10, 1905, (391-447).

Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Met. Zs. Braunschweig, 23, 1906, (14-24).

Hidde, [Herm.]. Beobachtungen und Versuche über die Bildung von Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1954).

Ketlhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwickelung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede . Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1905, Amtl. Tl., (f-XX).

Ludecke, [Carl]. Ueber die Grösse der Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (195-198).

Michel, Hugo. Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (432–433).

Müller. Horizontale Schutz-, Sickerund Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (659– 673).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (13-38).

Richert, J. Gust. Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. Gesundhtsing., München, 27, 1904, (577-580).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **20**, 1905, (853–860, mit Fig.).

Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbius, Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (480-491, mit Taf.).

stichter, Charles S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 140, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23,5 cm.

### de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903–1904, 1905, (96–97).

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (49-62).

Hass. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 12, 1906, (112-133).

Linstow, Otto von. Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (121-135).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 17. 1905, (3-6, mit Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900/01. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, 1903, Beih. 1, (7. mit 4 Taf.); 21, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.)

# dd Holland; Belgiun; Luxenburg.

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (561–563).

Dubois, Euglène J. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 10, 1906, (76-84).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 20, 1905, (853-860, mit Fig.).

Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbius. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (480-491, mit Taf.).

### de British Islands.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1051-1053).

# df FRANCE.

Martel, E. A. Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci, 141, 1905, (227-229).

La spéléologie au XX° siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1° Partie: France. Spelunca, Paris. 6, 1905, (1-192, av. pl.).

# dh ITALY.

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (391–402).

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiane. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (289-290).

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (465-466).

# dl Balkan Peninsula.

Stefani (De), Carlo. Principali fiuni sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (113-120).

### ec Japan.

Honda, K[ötarö]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-89, with pl.).

# fg South Africa.

Gessert, Ferdinand. Die Grundwasserverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, 7. 1905, (301-311).

Rehbock, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 23, 1906, (4-5, 23-25).

# gf United States as a whole.

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. 2nd ed., with additions. Washington, D.C., Dept. Int, U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 149, 1905, (175). 23 cm.

Fuller, Myron L. Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879–1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 120, 1905, (128). 23 cm.

Hydrologic work in eastern United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (9-29, with map).

waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 114, 1905, (285 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

A. C. Record of deep well drilling for 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 264, 1905, (106 + V). 23.5 cm.

# gg North Eastern United States.

Fuller, Myron L. A ground-water problem in south-eastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps).

Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, [[1]-[52], with illustr.).

**Etimmel**, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (263–271).

Leighton, Marshall Ora and Hollister, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physiographic features by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Gool. Surv., Water Supply Irrigation Paprs., No. 108, 1904, (76 + 1 l., with pl. diagr.). 23 cm.

# th South Eastern United States.

Logan, W. N. and Perkins, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural College, Bull., No. 89, 1905, (112, with text fig.). 23 cm.

# gi Western United States.

Darton, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the ceutral Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 32, 1905, (433 + vi, with maps, text fig., pl.). 29.5 cm.

• Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 112, 1905, (55+1), with text fig., pl., diagr.). 23 cm.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Subterranean waters of Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1992, (195-252, with pl., text fig.).

- Veatch, A[rthur] C[lifford], et alii. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. 1, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm.

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + 1V, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm.

Landes, Henry. Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 111, 1905, (85 + 1 l., with chart). 23 cm.

waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.

No. 136, 1905, (196, with text fig., pl. map). 23 cm.

Mendenhall, Walter Clurran]. Development of underground waters in the eastern coastal plain region of southern California. Washingtor, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 137, 1905, (140, with pl., text fig., fold. maps). 22.8 cm.

Development of underground waters in the central coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 138, 1905, (162 + II, with text fig., pl. fold. map). 23.5 cm.

pround waters in the western coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 139, 1905, (105, with pl., fold. maps). 22.8 cm.

Underground waters of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (113-121).

stichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, III., J. West. Soc. Engin., 9, 1904, (632-653, with text fig.).

Observations on the ground waters of Rio Grande valley. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 141, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm.

Vermeule, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (255-263, with diagr.).

## 60 Climate.

Andree, K. Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (60-62).

. Besson, P. Changements de climat. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (30-36).

Blind. Die Koppen'schen Klimate and ihre Abhängigkeit von der Bodengestaltung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (28-32). Costanso, Giovanni. La Pata Morgana. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2°), 28, 1903, [1904], (1-8. 33-39).

——— La Fata Morgana: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, 18, 1903–1904, (1–32).

Raston, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (169-176, mit 1 Taf.),

**Eckardt** Klimatische Verhältnisder Vorzeit. Natw. Wochenschr., Jena. 21, 1906, (113–126).

Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (44-47).

Henze, [Alfred]. Der Einfluss de Waldes auf das Klima. Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (27-79, 35-37).

Mansetti, R. Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll Soc. Ing., 12, 1904, (769-776).

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (17-26).

Monti, Virgilio. Areonautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, 7, 1° esm. 1904, (342-349).

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricia atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. me:eor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (39-44).

polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavis. 10, 1904. (265–275).

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (165-174).

Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geog. J. 27, 1906, (182-187).

Pochettino, A. Sull'andamento degli elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell'attività temporalesca. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 22, Parte I, (1900), [1904], (37, con 19 tav.).

Pretto (De), Olinto. I potesi dell'Etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli.] Venezia, Atti Ist. Ven., 63, 1903-04, Parte seconda, (439-500).

Prins, Gyula. Geschichte des Klimas. (Ungarisch) Pótf. Termt. Ködl., Budapest, 37, 1905, (145-165, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte).

geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen: Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

**Stentzel**, Arthur. Die Ausdorrung der Kontinente. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (712 -716).

## d EUROPE.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (593-597).

#### da DENMARK.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. Ann., 1905, 1906, (1-158, with pl.). [42 44 45 da].

## -de German Empire.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1904.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903-1904, 1905, (101, mit 8 Tab.).

Naturverhältnisse [der Stadt Berlin]. Stat. Jahrb., Berlin, 27, (1900-1902), 1903, (171-194).

Polis, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besonderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg, Berlin, 25, 1904, (538-540, 549-550, 557-559).

Rolle, Reinhard. Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (3-7).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesund-

heitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (J. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 3 cm.

#### dd Belgium.

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71).

#### de British Islands.

Buchan, Alexander and Omond, R. T. The meteorology of the Ben Nevis observations. Part III. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., 43, 1905, (566, with diagr.).

## dh ITALY; SICILY.

Riassunto delle osservazioni meteorologiche, eseguite nel R. Osservatorio di Valvedere in Palermo negli anni 1901– 03. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (8).

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1904, (12 estr).

Bettoni, Pio. Osservatorio di Salò, (Osservazioni dal 1º sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (192-205).

Briosi, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1º sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (174-183).

Cossaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1º sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (185-187).

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1904.

Pini, E. Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all'osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059).

Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1903 allo osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (207-239).

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Wetterschiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2), 21, Parte I, (1899), (1904), (12).

Raffiell, G. C. Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (153-167).

Rajna, Michele. Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (325–354).

Ricco, Annibale e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria XVI, 8).

Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nel triennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (9-12).

## ALSTRIA-HUNGARY.

Bartsch, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest. 33, 1905, (41-46, mit Taf. II. und 5 Abbild.).

Berecz, Ede. Die Witterung von Temesvár im 1904. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (76-88).

Fraunhoffer, L. Das Jahr 1904 in Budapest. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (28-29).

Karvásy, Zsigmond. Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner und Feber 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (31-33, 51-53, 95-93),

Elein, Albert. Eigenheiten des Klimas von Ungarn. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (240-247, A 76-77, mit 7 Fig.).

**B6thly**, Antal. Die Witterung Ungarns, März-November 1905. (Ungarisch) 1d6j., Budapest, **9**, 1905, (130–136, 163–169, 194–200, 237–243, 273–276, 297–305, 329–333, 371–377, 405–409).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Idδj., Budapest, 9, 1905, (292–295).

## dl Balkan Peninsula.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (118-119).

## dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS,

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (312-313).

## e Asia.

Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., 28, 1906, (352-367, with map).

### ec Japanese Islands.

Pesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101-103).

#### ea Philippines.

**Stiepani, M.** Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

## ei ASIATIC TURKEY.

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, 88, (117-120).

## for Africa: Mediterranean States.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sul-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

## fe SAHARA.

Angot, A. Les observations météorologiques de la mission saharienne Ferreau-Lamy. Géographie, Paris, 9, 1904, (1-4).

### fd WEST AFRICA.

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, 23, 1906, (102-103).

## gf United States as a whole.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nordamerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

## hf PERU.

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (109-114).

#### i Australasia.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (198– 203). [07 i].

#### k ARCTIO.

**Péroche**, G. Les abords du Pôle. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499).

#### kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90, mit 1 Taf.).

### la North Atlantic Ocean.

Perlewits, P. Fahrt des "Poseidon". Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 19, 1903, (380-406, mit 1 Taf.).

#### ANTARCTIC.

Krebs, Wilhelm. Streitfragen der autarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (184-190).

Mossmann, R. C. Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (252-272, with diagr.).

(J-9205)

## 61 Atmospheric Pressure.

Dallas, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (141-150, with diagr.).

Lockyer, W. J. S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (43-60, with diagr.).

Magri, L. Relazione fra l'indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Reud. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (473-481).

**Steberg**, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

## dk Austria-Hungary.

Andorko, Aurél. Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, 14, 1905, (223-257).

## dl Balkan Peninsula.

Braun, Fritz. Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels. Berlin, D. Mouatschr. Kol Polit., 3, 1905, (127–129, 165–168).

#### fg South Africa.

Hann, J. Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (36-39).

#### la North Atlantic Ocean.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre, 1905. Copenhague (Höst and fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). (32 × 27 cm.; No. 2; Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39 66, 10-19, av.

6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm.; No. 3, Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 62 la].

# 62 Air Temperature.

Eredia, Filippo. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (23-31).

Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (452-459).

Hopmer, F. Die thermischen Anomalien der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (32–36, mit 2 Kart.)

Supan, [Alexander]. Der jährliche Gang der Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37).

## de GERMAN EMPIRE.

Meyer, L. Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemburg. Wurtt. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183–188, mit Kart).

Sommer, E. Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (126-166, mit 5 Kart).

#### dh ITALY.

Rredia, Filippo. Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (261-264).

## du Alps.

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sen.), 1904, (407-408).

#### dk Austria-Hungary.

Rôna, Zsigmond und Fraunhoffer, Lajos. Die Temperaturverhältnisse von Ungarn. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, 1904, (155, mit 5 Karten). 30 cm.

Tolnay, Lajos, jun. Die vertikale Vertheilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905. (Ungarisch) 1dőj., Budapest, 9, 1905, (117-121).

## dm MEDITERRANBAN.

[Deutsche Seewarts, Kasserione Marine]. Wind, Strom, Luft und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearh. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie" 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 64 dm].

## f AFRICA.

Hofmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochläudern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

# fg South Africa.

Hann, J. Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (30-35).

## ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J. Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (107-112).

## la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTER-NATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knud-en. Année 1905-1906. No. 1. Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906. (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 2. Octobrepl.). Décembre 1905. Copenhague (Host et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 3. Janvier-Mara 1906. Copenhague (Höst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 61 la].

# 63 Water Vapour. Rain.

Brückner, Ed[uard]. Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (401-408). **Büsing**, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. GesundhtsIng., München, **26**, 1903, (89-95).

Graveltus, H[arry]. Zur Abhängigkeit des Regenfalls von der Meereshöhe. Die hyetographische Kurve. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1905, (129-145).

Polemer, Aurora. Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (16-18, A. 4-6).

#### d EUROPE.

**Erebs**, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (280-281).

#### de Gernan Empire.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEBEIN. Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903-1904, 1905, (90-95).

Greim, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (75–77).

Hellmann, G. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. 3 Bde. Berlin, 1906.

**Kassner**, K[arl]. Die Niederschläge Deutschlands. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (291, 304-306, 317, 334-335, m. 1 Regenkarte).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (46-47).

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemburg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183–188, mit Kart.).

#### de British Islands.

1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s.

(J-9205)

Mill, Hugh Robert. The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of Suffolk, 1906.) [London, 1906], ([6], with map).

The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of the East Riding of Yorkshire.) [London, 1906], ([10], with map).

## dh ITALY; SICILY.

**Bredia**, F. La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **81**, 1904, (10-13).

Monti, Virgilio. Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (2 ser.), 20, 1898, Parte I, [1904], (270).

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Treviso). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 21, Parte I, (1899), (1904), (260, con 30 c.). Id. 1901. Lc. 22, Parte I, (1900), (1904), (488, con 35 c.).

## dk Austria-Hungary.

Héjas, Endre. Die Vertheilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902. (Ungarisch und deutsch) Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest, 32, (1902) IV, 1905, (VII-XIV, mit 1 Karte).

#### f AFRICA.

Fraunberger, G. Jährliche Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

## fd WEST AFRICA.

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (80-91).

#### hb Panama.

Abbot, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (57-65, with text fig.).

## id QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 163, 1906, (289-299, with maps and sect.).

## gh S.E. United States.

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (67-71, with text fig.).

## 64 Winds.

Marchi (De), Luigi. Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (460– 461).

I.a circolazione atmosferica negli strati inferiori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (619-621).

Schück, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge I. Aeltere Mitzur Meereskunde. teilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der II. Beobachtungen Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M.

Shaw, W. N. and Lempfert, R. G. K. The life-history of surface air-currents. A study of the surface trajectories of moving air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (681-712).

#### dh ITALY.

Maff., Pietro. Osservazioni sui venti regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1º gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vari," Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

### dk Austria-Hungary.

Rôna, Zsigmond. Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ungarns. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (109-117).

Vargha, György. Kossava und Föhn. (Ungarisch) Delmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (1-13).

#### dm Mediterranean.

[Deutsche Seeware, Kaiserliche Marine.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie" 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 62 dm].

#### do BALTIC AND ISLANDS.

Reinicke. Schiffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.).

#### fa TRIPOLI.

Terreni, Gastone. Il nubifragio di Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., 23, 1904, (75-76).

## if VICTORIA.

Lendenfeld, R[obert] von. Die heissen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (118-119).

#### l Atlantic.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (239–276, mit Tab. u. Kart.).

#### le South Atlantic.

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature, and air-circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office and published by the Hydrographic Office, January, 1904. London, 1905, (12, with charts). 25 cm.

#### na North Pacific Ocean.

Pfister, Carlo. I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (466-474, con inc.).

oe Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

Meinardus, Wilh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an der Winterstation des "Gauss". Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (35-48, mit 1 Taf.).

### MATHEMATICAL GEOGRAPHY.

#### 69 General.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1908 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamte d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1905, (XXIV + 316). 23 cm. 1,50 M.

Alexander, Anton. Mathematical geography for the gymnasiums. (Norw.) With 3 star-charts. Kristiania, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2,00.

Baur, Franz. Mathematische Geographie. (Miniatur-Bibliothek, No. 671-673.) Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M.

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, 19, 1905, (145-161).

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm.

Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm.

Graber, Hermann V[eit]. Das "Orthogonal-Tellurium" und die konstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (121-124, mit 1 Taf.).

Graziadei, H. Ablenkende Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (177–180).

Herz, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (461–466, 488–495).

Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München ("Natur u. Kultur"), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Marcuse, Adolf. Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1906, (373-432).

Michnik, Hugo. Aufgaben aus der mathematischen Erd- und Himmelskunde. I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuthen O.-S. Ostern 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, (14, mit 1 Taf.). 22 cm.

schtick, A[lbert]. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (269-283).

# 70 Geodesy, Surveying and Topography, Levelling, Coast Surveys, Underground Surveys.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Feinnivellement ost-preussischer Wasserstrassen; Feinnivellement der Aller von Celle bis zur Mündung, der Leine von Poppenburg bis zur Mündung der Innerste von Marienburg bis zur Mündung; Feinnivellement des oberländischen Kanals. Berlin (P. Stankiewicz), 1904-05, (XVI+55, mit 1 Taf.; XII+30, mit 1 Taf.; X+22, mit 1 Taf.). 29 cm; 30 cm.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mitwirkung von Eb. Gieseler u. A. hrsg. von W. v. Schlebach, 1906. 29. Jg des v. Schlebachschen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4. Tle mit einem Anhang. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (23 + 112 + 114; 194 + 56 + 106). 17 cm. 3,50 cm.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., umgearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII + 448, mit 3 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XVIII + 448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M. [90].

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par C. Géographie, Paris, 9, 1904, (241-248, av. carte). [84 01 fh].

Zeitschrift für Vermessungswesen. Inhaltsverzeichnis Bd I-XXXIII, Jahrgang 1872-1904, herausgegeben v. d. Vorstandschaft des Deutschen Geometervereins. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (1V + 379). 23 cm. 5 M.

Adamerik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414).

Ahrens, R. Ausgleichungsrechnung und ihre Anwendung auf Geodäsie. Leipzig, 1906, (IV + 102).

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904.

Basect. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (293-302, mit Kart. u. Taf.).

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizoutaler Distanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (62). 24 cm. 2,50 M.

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. MathCongr., Leipsig, 3, (1904), 1905, (459-475).

Bourgeois, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (376-386).

Branner, John C[aspar]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News publishing co.), 1904, (115-141, with text fig.).

Bückle. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve mit Zwischentangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (591-595).

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbusund Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (473– 487).

Colpa, C. J. Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster. (Holländisch) Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, 21, 1905, (167-194, 221-242).

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (378-382).

Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (60-66).

Doll, M. und Nestle, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbausbteilungen der Baugewerksschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M.

Droishagen. Eine Vermessungsanweisung von 1600. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (413-415).

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine Grundaufgabe der Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 22, 1904, (223-260, mit 2 Taf.).

Der "gefährliche Ort" beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (3-11).

—— Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie. Vortrag. Verh. intern. MathKongr., Leipzig, 3, (1904), 1905, (476–483).

Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufi. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165–202).

Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (98-116).

Franke, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (555-560).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (393–402, 477-497).

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Theodolit. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (449-457).

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmessung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (39-52).

Gieseler, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaues oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kulturund Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3,60 M.

Guarducci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche sull' elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (99-106).

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (97-99).

Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97, d.Z. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (341-345).

Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (457– 460).

Ueber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (721-735).

Hanhart, H. und Waldner, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M.

Hayford, John F. A connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (673-674).

Hegemann, [Ernst]. Günstige Lage des durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (425-430).

Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 12 M.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebet dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N. F. 9, 1904, (15).

von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (577-587).

Hillegaart. Alte römische Masse und Flächenberechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (430– 438). Jadanza, Nicodemo. Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc., ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. ('alcolo delle aree, ecc., ecc.] [2ª Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in lit grafia con ill.). 25 cm.

Johnston, Duncan A. A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Geol. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (18—29, with pl.).

Jorio, C. Sull'influenza dell' errore di verticalità nei livelli. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (113-116, 138-143).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S.M.S., Planet". II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (220–227, mit Taf.).

Komel, M. Ueber die zweckmässige Stabilisierung und Sicherung der Poligonpunkte. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (357-364).

**Koppe**, C[arl]. Die Basismessungen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

Die Vermessungs und Absteckungs Arbeiten für den Simplon-Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (481-508).

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen). Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körperund Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M.

Krasovskij, F. N. Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique. (Russ.) Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obsč. liub. jest., 18, 1904, (1-11, av. 1 pl.).

Krebs, Wilhelm. Topographische Verwendung der Ortsbewegungen. Weltall, Berlin, 5, 1905, (285-286, 395). Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (588-591).

Veber die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 18, 1905, (IV + 24).

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungsmasse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (694-697).

Die Frage der Vereinfachung und Beschleunigung der allgemeinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (773–790).

Kurtz. Eine Erweiterung des Böhler'schen Basismessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (162–178).

Lass, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889–1895, 1937–1942, 1976–1981, mit 2 Taf.).

Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffban. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lallemand, Ch[arles]. Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (303-325).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1905, (105-130).

Lapparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, 32, (2° semestre), 1904, (305-307).

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm.

Laka, W. Zur Anwendung der Nomographie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (753-757).

Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. Vermess Wes., 4, 1906, (65-71). Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. Rev. sci. phot., Paris, 1, 1904, (245-248, av. fig.).

Sur différentes applications de la photographie au levé des plans. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 21, 1905, (217-232, av. fig.).

Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (391-393).

graphique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (413-419).

Löschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (224-228).

Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzisionsnivellements. Wien, Zs. Vermess-Wes., 4, 1906, (89-101).

Loperato, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (369-384).

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. Columbus, O. (Comet press), 1904, (51. + 136 + [7]1., diagrs.). 18.5 cm.

Martonne, Einm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385–400, av. 5 cartes et coupes).

Novotný, František. Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodaetisch abzuleiten. (Čechisch) Prag, Věstn. Ceské Spol. Náuk, 1905, (21)

Ocagne, M. d'. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. Nouv. Ann. math., Paris, (sér. 4), 4, 1904, (197-209).

Pavlov, N. D. Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč., 10, 2-5, 1903, (115-120).

Petrold, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1903. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (599-606, 613-629, 633-651). Id. vom Jahre 1904. l.c. 34, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653).

Petcker, Karl. Möllers "Orientierung nach dem Schatten". Die Taschenuhr als Kompass. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (101-105).

Pissetti, P. Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (177-182).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnalmen. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261).

Puller, [E.]. Eine Teilungsaufgabe der Praxis. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (124-125).

Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (153-155).

Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (194-195).

Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1905, (228-229).

raden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (587-588).

Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (697–699).

Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (322–323).

Redlich, Julius. Ein Einblick in das Gebiet der höheren Geodäsie. Zs. Philos. Päd., Langensalza, 12, 1904, (1-16); Päd. Mag., Langensalza, H. 245, 1905, (1-23).

Reinherts, C[arl]. Niedere Geodäsie [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97). Roedder. Zur Geschichte des Vermessungswesens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (663-671).

Schmiedeberg, W. Zur Geschichte der geographischen Flächenmessung bis zu Erfindung des Planimeters. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (152-176, 233-256).

Schnöckel, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (121-124).

— Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnung mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (414–417).

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm.

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve, Zs. Vermassgaw., Stuttgart, 33, 1904, (185–194).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag . . Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (207-277).

**Seifert.** Weiteres über die neue Kraftformel  $Z=\frac{z}{2}\left(3-\frac{v}{c}\right)$  und die Anwendung derselben zur Ermittlung der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, 21,

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405).

1904, (53-55, 69-71, 101-103).

Sosma, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (689-694).

Zentrieren exzentrisch beobachteter Richtungen. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (569-578)

strehlow, F. Winkel und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. Diss. Rostock. Oberhausen Rheinl. (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm. suckow. Die Wiederherstellung verlorener Polygonzüge. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 35, 1906, (66-72).

Thoulet, Jules. L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (542-547).

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia. Dec., 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (46-50).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Vitkovskij, V. Topographie. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (XVI + 768). 22 cm.

Vogel, Peter. Aufnahme des Reiseweges und des Geländes. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (74–164).

Vogler, Ch. A[ugust]. Didaktisches zur Ausgleichungsrechnung. [Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (394-402, 609-613).

Wedemeyer, A[ugust]. Rechenverfahren zur Bölerschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (131-134).

Praktische Geometrie.
Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M.

wellisch, S. Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien, Zs. Vermess Wes., 4, 1906, (5-8, 36-40).

Wildt. Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (665-682).

Wolff, H. Trigonometrische Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. [Tafeln.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904. (699).

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geo315 70

desia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1903-04, (689-715).

Elegier, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessäbungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M.

Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken . . . sowie einer Auleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Behörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke). 1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M.

Zimmermann, I.. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (402-408); 34, 1905, (303-307).

#### da ICELAND.

Bruun, Daniel. [The surveying of the General Staff in Iceland.] (Danish) Kjöhenhavn, Tidaskrift for Landökonomi, 1905, (341-358, with illustr. and map).

#### db European Russia.

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs. Verniessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (273–283, 305–316).

Vasiliev, A. S. La grande base de Poulkovo. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 23, 1906, (173-194).

## dbd Southern Russia in Europe.

Iveronov, I. A. Sur la levée du plan de la ville de Simferopol. (Russ.) Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst., 7, 1905, (161–255, av. pl.).

## de GERMANY.

Ferber. Das Hauptnivellement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (425-433, 454-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage).

Schmidt, Max. Die Messung der Basis München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beginn des XIX. Jahrhunderts. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85-90, mit 1 Taf.).

Schulze, Fr. Die Triangulation des Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (105–115, 123–134, 153–161).

schumann, R[ichard]. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberge bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 14, 1904, (IV + 42, mit 4 Taf.).

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. väg.-o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

## dd Holland; Belgium.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm.

#### df France.

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (719-721).

#### dh ITALY.

Barbieri, Ubaldo. Triangolazione e livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108).

Daviso, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (32-39, 49-54).

Jorio, C. Collegamento geodetico della Sardegna al continente. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, 62-63, 90-95, con c.). Loperado, Antonio. Nuove misure angolari della rete di aviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1904, (57, con 6 tav.). 35 cm.

Mori, Attilio. L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (108-110).

Uzielli, Gustavo. Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (191-201).

## di SWITZEBLAND.

Wernecke, H. Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 5, 1903, (27-45).

## dk Austria.

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. väg.-o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

## dl Montenegro.

Hassert, K[urt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt.. Gotha, 51, 1905, (203–206).

#### eb CHINA: COREA.

Kotô, Bunjirō. Korea-Manchurian frontier question. (Japanese) Toyo Gak. Z., Tokyo. 22, 1905, (455-461, 509-523, with map).

### ec Japanese Islands.

Hayashi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. (Containing also remarks on land-surveying in ancient Japan). Nieuw Archief voor Wiskunde, (Ser. 2), 7, [1906], (127-130, with fig.).

#### ef British India; Burma.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (420-444). [00 ef].

Moulmein. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (445-455). [00 ef].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE, Karachi (Karatshi). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (278-289). [00 ef].

Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (292-297). [00 ef].

Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (344-354). [00 ef].

\_\_\_\_\_ Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (354-361). [00 ef].

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, 4, 1906, (199–226).

H[oldich], Sir T. H. The Survey of India. London, Geog. J., 28, 1906, (165-168).

## eg MALAY PENINSULA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (361-367). [00 eg].

Planten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Hollärdisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeeling Hydrographie), 4 Bde: Bd 1, 2e Aufl. 1904, (XXXI+491, mit 7 Karten); Bd 2, 2e Aufl. 1905, (XXII+599); Bd 3, 1903, (XXXI+967); Bd 4, 1906, (XXVIII+532). Daru "Aanvullingsbladen" (Supplemente) und "Landverkenningen" (Küstenaufnahmen: 24 cm.

### ei Arabia.

Hamburg, [Deutsche Seewartel. Aden. Pilote, Hamburg. (N.F.), 2, 1903, (410-420). [00 ei].

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1898. [In: Brünnow und Domaszewski. die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267–304).

## fb N.E. AFRICA.

Marini, A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., Ser. 4), 5, 1904, (782-786, con 1 c.).

## fd WEST AFRICA.

Ambronn, L[eopold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der
deutsch-englischen GrenzregulierungsExpedition in Togo und die weiteren
astronomisch-geodätischen Arbeiten des
Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an
der Ostgrenze dieses Schutzgebietes
während der Jahre 1901 bis 1903. Auf
Grund der Berichte desselben bearb.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905,
(95-154).

## ff East Africa.

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (217–218, mit 1 Karte).

Techmer, F. Photogrammetrische Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (99-106, mit 4 Taf.).

## fg South Africa.

GIII, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African Arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (228-248, with map).

#### a North America.

weithrecht, W. Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (682-691, 705-719, 741-750, 757-768).

## ga ALASKA.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Alaska. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (203-208). [00 ga].

Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel. Nach, Notice to Mariners''. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (200-203). [00 ga].

## gb CANADA AS A WHOLE.

Low, A. P. Geographical work of the Geological Survey of Canada, 1900-1905. London, Geog. J., 28, 1906, (277-279).

## gd Canadian Dominion East.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reiseberichte S.M.S., Gazelle" Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (30-36). [00 gd].

## gf United States.

Gannett, Samuel S[tinson]. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year 1902-03. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 216, 1903, (222 + iii, with map). 23.5 cm. Id. 1903-04. l.c. No. 245, 1904, (328 + iii, with map). 23.5 cm. Id. 1904-5. l.c. No. 276, 1905, (263, with fold. map). 23.5 cm.

Hillmer, G[eorg]. Die Vermessung des öffentlichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag... Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (178-189, 199-206).

Williams, Edward H., jun. Connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (862).

## gi Western United States.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

# hc West Indian Islands; Caribbean Sea.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Santiago de Cuba. Pilote, Hamburg, (N F.), 3, 1904, (87-96). [00 hc].

Haiti, Ungenauigkeit der Karten auf der Strecke von Port au Prince nach Kap Haiti. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (118-120). [00 hc].

HAMBURG, [DEUTSONE SEEWARTE.] Cubanische Hafen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (120-152). [00 hc].

Häfen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (241-263). [00 he].

Der Golf von Darien und die Küste von Panama am Karaibischen Meere. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (263-276). [00 hc].

Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (305-314). [00 he].

#### he COLOMBIA; ECUADOR.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (155-158). [00 he].

Poincaré. Rapport sur les opérations géodesiques de l'Equateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (113-126, mit Karte).

## hg Bolivia.

Meveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte).

#### hi ARGENTINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SERWARTE]. Fahrten an der Ostküste von Putagonien. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (41-54). [00 hi].

#### hk Chili.

Hamburg, [Deutsche Seewarte]. Puerto Mont. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (221-229). [00 hk].

### hl Tierra DEL FUEGO AND NEIGH-BOURING ISLANDS.

Hamburo, [Deutsche Seewarte]. Der Golf von Skyring und der Gajardo-Kanal – Magellan-Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (59-64). [00 hl].

# kd Islands north of Europe and Asia.

Achmatov, V. V. L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Ostr. Obsc., 10, 2-5, 1903, (80-114, av. pl.).

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (209-219).

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien an Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Séction. C. Réseau de la base. St. Peterburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm.

Bonsdorff, Ilmari. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. IV Séction. B. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau principal des triangles. St. Peterburg, 1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm.

Hamberg, Axel. Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polar-expedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (62, mit Karte u. Taf.).

[Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch aufgenomnen und konstruiert. 1:1,000,000. 67.5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.).

Bubin, Tryggve. La réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, with 2 pl.). 29 cm. 1,50 kr.

wittram, Th. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien an Spitzberg entreprises en 1893-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Toune I III séction. B. Réduction aux centres St. Peterburg, 1904, (1-67). 32 cm.

## m Indian Ocean.

Hamburg, [Deutsche Sbewabte]. Von Colombo über Singapore nach Ratavia. Nach Reisebericht S.M.S. "Condor" Kondt Kirchhoff. Pilote, Hamburg. (N.F.), 2, 1903, (456-458). [40 m].

nf Samoa and Islands west of Meridian 160° West of Greenwich.

Hamburg, [Deutsche Serwarte]. Ocean Island oder Paanopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (229-234, mit Karte). [00 nf].

Zur Küstenkunde der Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (234-237). [00 nf].

Die Mbengha-Passage. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (276–278). [00 nf].

## 72 Orometry.

#### de GERMAN EMPIRE.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (291-345, mit Karte).

## 75 Marine Surveys. Hydrography.

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV-281, con inc.). 25 cm.

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., 28, 1906, (65-67).

Grover, N. C. Collection of streamgaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (72-74).

Houda, K[ōtarō]. A portable aeromercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (302-306).

Ein tragbarer Gezeitenmesser mit luft und Quecksilber. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511).

Lass, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

——— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Sandstrøm, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meereeströmungen. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania and Bergen, II, No. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, G[erhard]. Die Forschungsreise S. M.S. "Planet". III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (259–264).

seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83).

stichter, Charles S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 140, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23.5 cm.

Tillinghast, F. H. Records of flow at current-meter gaging stations during the frozen season. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (141-148).

## ec Japanese Islands; Formosa.

Honda, K[ötarö]. Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311).

eg Maiat Peninsula from Isthmus of Kea and Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor, with the Philippines and China Sea.

Berichte über die Verbesserung des Westgattes der Strasse von Madura. (Holländisch) 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuysen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [00 eq].

Flanten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeeling Hydrographie), 4 Bde: Bd 1, 2e aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karten); Bd 2, 2e aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd 3, 1903, (XXXI + 967); Bd 4, 1906, (XXVIII + 532). Dazu "Aanvullingsbladen" (Supplemente) und "Landverkenningen" (Küstenaufnahmen). 24 cm.

## gf United States as a whole.

Fuller, Myron L. Hydrologic work in eastern United States, and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (9-29, with map).

Hoyt, John C. and Wood, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 119, 1905, (253). 23 cm.

Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 147, 1905, (206 + I, with pl. text fig., fold. map). 23.5 cm.

## gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part I. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 124, 1905, (157, with pl., map). 23 cm.

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl., and map). 23 cm.

Horton, R. E., Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 125, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

Johnson, E., jun. and Royt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great lakes and St. Lawrence river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 129, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

gh South Eastern United States.

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measure-

ments for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1994. Part 4. Santee, Savannah, Ogeeche, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 127, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

## gi WESTERN UNITED STATES.

Rabb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipinicon, Iowa, Des Moines, and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 120, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 11. The Great Basin and Pacific ocean drainage in California Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 134, 1905, (276, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1944. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 131, 1905, (203, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Mendenhall, Walter Clurran]. The hydrology of San Bernardino valley. California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig, Paprs., No. 142, 1905, (124 + 11, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[r. derick] li[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Woble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget Sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300, with pl., text fig., and map). 23 cm.

stichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., 9, 1904, (632–653, with text fig.).

Taylor, T. U. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl. map). 23 cm.

## gk Mississippi River System.

Hall, M. R., Johnson, E., jun. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Missisaippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 128, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

#### ia New Guinea with Islands.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guinea's, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

#### ka ARCTIC OCEAN.

Buchtšev, A. Les travaux hydrographiques faites à Mourman en 1903. (J-9205) (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (227-258).

## la North Atlantic.

Mielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Farce Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 × 27 cm.

#### n Pacific.

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer Nero while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Bull., No. 55, 1905, (V+62, with pl. maps). 23 cm.

# 80 Determination of Latitude and Longitude.

Longitude by telegraph round the world. London, Geog. J., 27, 1906, (179-181).

Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (356-398).

Internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (129-134).

[—— u. Wansch, B[ernhard].]
Astronomische-geodätische Arbeiten I.
Ordnung. Bestimmung der Längendifferens Potsdam-Greenwich im Jahre
1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F.,
15, 1901, (11+77); Id. Potsdam—Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum
im Jahre 1904. Berlin, Veröff. geod.
Inst., N.F., 24, 1906, (111+48).

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima varazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.).

Ambronn, L[eopold]. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1-73).

Ohristie, Sir W. H. M. Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie. London (Wyman), 1906, (VIII+324, and 188, with plans and diagr.). 33 cm. 15s.

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (302-305).

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Polhöhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (81-95).

Lowy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris, Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1010-1015).

Marcuse, Adolf. Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X+342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M.

Paviov, N. D. Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolation et de l'extrapolation. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (21). 22 cm.

Pécst, Albert. Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (58-65, A 23-24).

Pěvcov, M. Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la Lune et des étoiles près du premier vertical. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Ostr. Obač., 11, 2-3, 1905, (118-138).

Rodzevič, N. Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuts de deux astres. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 4, (104-120).

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (21-30).

stechert, C[arl]. Zeit- und Breiten bestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 28, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Timerding, H. E. Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (17-24).

Wirtz, Carl] W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80–162).

#### da NORWAY.

Schroeter, J. Fr. The oldest determinations of latitude in Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, 29, 1905, (234-242, with fig).

## db RUSSIAN EMPIRE.

Buchteev, A. et Maksimov, G. Determination télégraphique de la longitude de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman par rapport à Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg. 27, 1905, (23-46).

Cajkovakij, B. Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'ile de Hochland—Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1904, (214-226).

#### de GERMAN EMPIRE.

Birk, O. Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (21-24).

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V + 72). 28 cm.

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veröff. gewd. Inst., N.F., No. 20, 1905, (1-51, mit 1 Taf.).

## dd Holland and Belgium.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] ván de et Wilterdink, J[an] H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et

d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

## df France.

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (103-109, av. 1 carte).

### dh ITALY.

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia, Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (454–459).

#### ea ASIATIC RUSSIA.

ſSt. PETERBURG, MINIST. ZEML.] Министерство Земледенія и Государственныхъ Инуществъ. Астрономическія опреділенія пунктовъ въ раіонъ поземельно-устроительныхъ работъ, произведенныхъ чинами въдои-Государствен-Департамента ныхъ Инуществъ въ Сибири. Вып. I. Часть I. Астрономическія наблюденія въ Тоиской и Тобольской губерніяхъ въ 1901 и 1902 гг. Подъ ред. С. II. Глазенапа. Déterminations nomiques des lieux faites par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture en Sibirie. Livr. I. Partie I. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tomsk et de Tobolsk en 1901 et 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Petersburg, 1905, (90 +XVII+2, av. 5 pl.). 33 cm.

Вып. І. Часть II. Астрономическія наблюденія въ Тобольской, Иркутской и Енисейской губерніяхъ въ 1902 г. Подъ ред. С. II. Главенана. [Livr. I. Partie II. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tobolsk, d'Irkutsk et d'Enisejsk en 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Peterburg, 1906, (XVI+78+XVII+5, av. 7 pl.). 33 cm.

Schmidt, Ju A. Liste des lieux déterminés astronomiquement en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Enisejsk et d'Irkutsk. (Russ.) St. Peterburg, Zap. (1-9205)

Voenno-Top. Otd. gl. Staba, 61, 2, 1905, (261-266, av. 1 carte).

#### egg West Siberia.

Ostpov. Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Staba, 61, 2, 1905, (225-256, av. 2 pl.).

#### eab EAST SIBERIA.

Gladysev, P. I. Résultats du calcul de déterminations astronomiques faites par le capitaine Nazariev en 1883 dans le nord de la Transbakalie. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, 61, 2, 1905, (257-260, av. 1 cart.).

Schmidt, Ju. A. Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le colonel Usipov en 19.2. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, 61, 2, 1905, (209-217, av. 1 pl.).

Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Acinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, 61, 2, 1905, (218-224, av. 1 cart.).

# eb China and Dependencies; Tibet; Corea.

Repiev. Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchourie par le colonel Illiasevič et le sous-colonel Repiev. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, 61, 2, 1905, (171-204, av. 3 pl.).

Rapport sur les déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie. (Russ.) St Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Staba, 61, 2, 1905, (205-208, av. 1 cart.).

## ec Japanese Islands; Formosa.

Kimura, H[isashi] and Saotome, K[iyofusa]. Telegraphic determination of the difference of longitude between Tökyö and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, 1905, (Fasc. 3, 1–38). **Eomort,** F[usakichi]. Note on the relation between earthquake and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (13-21, with pl.).

## fh MADAGASCAR.

Driencourt. Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (639-642).

# kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Rosen, P[er] G[ustaf]. Die Gradmessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (127-129, mit Karte).

## mb Indian Ocean South of Equator.

**Driencourt.** Sur la détermination par transport de temps des differences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (639-642).

# 81 Height measurements.

Grossmann, [L]. Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (261-274).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (111 + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Workman, William Hunter. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin aneroid. Alpine J., London, 23, 1906, (30-38, with pl.).

## de German Empire.

Regelmann, C[hristian]. Hilfstafel zur Umrechnung der älteren Höhenbestimmungen in Württemberg auf Normal-Null. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1904, (181–183.)

#### dk Austria-Hungary.

Harmos, E. und Srtojanovits, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwi-

schen der Donau und der Tisza. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A 44-46, mit Fig.).

# ei Asiatio Turkey; Arabia.

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1906, (30-31).

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (615-636).

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

## fd WEST AFRICA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (348-351). [00 fd].

# 82 Soundings.

#### la North Atlantic.

Tietz. Lotungen auf den Bänken Henderson und Chaucer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (37-38).

#### lb Azores.

Thoulet. La fosse de l'Hirondelle dans l'archipel des Açores. Paris. C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (241-243).

# 83 Projection of Sphere.

Eckert, Max. Neue Entwurfe für Erdkarten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (97-109, mit 2 Taf.).

Grebe, L. Zur Daratellung geographischer Karten in Kegelprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, 2, 1905, (21-22). Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (357-366, with illustr.).

Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H. VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (237, mit 1 Karte).

Maurer, H. Winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

Poldreiecks - Aufgaben durch Diagramme; die auf zeuitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Rothamel. Ist die Bezeichnung "Cassini-Soldnersche Zylinder-projektion" berechtigt? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (259-261).

## 84 Cartography.

Bestimmungen über die Anwendung gleichmässiger Signaturen für topographische und geometrische Karten. Pläne und Risse. 5. Aufl. Berlin (R. v. Decker), 1901, (18, mit 8 Taf.). 22 cm. Kart. 3 M.

MOSTRA (PER LA) CARTOGRAFICA DEL V CONGRESSO GEOGRAFICO ITALIANO, inauguratosi nel salone della Biblioteca nazionale, Napoli, addi 8 aprile MCMIV. Napoli (Sangiovanni), 1904, (36).

Behrmann, Walter. Ueber die niederdeutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (63-176, mit Kart.).

Bömer. Verzeichnis der Karten, Pläne und Ansichten in der Bibliothek des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **62**, 1904, (218– 240).

**Daly,** R[eginald] A[ldworth]. Machine-made line drawings for the illustration of scientific μαρers. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (227-229, with illustr.).

Droishagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrb., Greifswald, 6, 1905, (125-141).

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (393-402, 477-497).

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (29-36).

König, Dénes. Über Karten-Färbung. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, 14, 1905, (193-200).

Koppe, C[arl]. Ueber die zweckentsprechende Genauigkeit der Höhendarstellung in topographischen Plänen und Karten für allgemeine technische Vorarbeiten. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (2-13, 33-38).

Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (2-9).

Bedürfnisse und Ziele der allgemeinen Landeskartographie. Prometheus. Berlin, 17, 1906, (289-293, 311-315).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejor. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordries. Ver. Heimatk., Husum., H. 1, 1903-04, (21-125); (auch in "Historisk Tidskrift" 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm.

**Lomnicki**, Antoni. Les bases physiques de la cartographie. (Polish) Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcyi I gimnazyum, 1905.

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

**Mayer**, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, **19**, 1903, (487-496).

Ravenstein, E[rnst] G[eorg]. Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (165).

Ricchieri, Giuseppe. Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (133-136).

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappe). 32 cm. 20 M.

Schoppmann. Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 12, 1904, (83-84, 102-103).

Trojani, Nicola. Mappe catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (145-152).

Uiblagger, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (487–495).

Werminghoff, Albert. Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb., Greifswald, 6, 1905, (105-123).

Wiechel, H. Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, Sitz-Ber. Isis, 1904, I. (35–48, mit 1 Karte).

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebet Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (161–260, mit 5 Taf.).

### da SWEDEN.

wiklund, K[arl] B[ernhard]. Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrbothnie. (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, (90-103).

#### db Russia.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525–1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

#### de GERMAN EMPIRE.

Gerock, F. Über das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges.,

Strassburg, Bd II, Jahrg. 10, (1902), 1903, (536-544).

Günther, Siegmund und Loewe, Ferdinand. Bayerisches Karten- und Strassenwesen sonst und jetzt. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67–84, mit 3 Taf.).

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thuringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. Mappe 18 M.

Oppermann, Edmund. Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M.

Regelmann, C[hristian]. Des Deutschen Reiches älteste Karte anno salutis 1491. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (33-34).

Thudichum. Fortgang der Grundkartenarbeit. KorrBl. Ges Ver. D. Gesch-Ver., Berlin, 51, 1903, (76-79).

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württemburgischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Wolfram. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin, **50**, 1902, (21-26).

## df FRANCE.

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (103-109, av. 1 carte).

Vidal de la Blache, P. La carte de France au 50,000°. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (113-120, av. 1 carte).

## dg Spain.

Prudent, F. La cartographie de L'Espagne. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (401-419).

#### dh ITALY.

Cesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. [In: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri."] Milano (Hoepli), 1904, (XV-782, con ill.). 8vo.

**Marinelli**, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (1-6, 14-18).

Palazzo, Luigi. Appunti storicobibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (165-169).

**Pellati**, Nicola. Contribuzione alla storia della cartogafia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1901, (131-164).

### dl Montenegro.

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (117-126).

## fh MADAGASCAR.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par. C. Géographie, Paris, 9, 1904, (241-248, av. carte). [70.01 fh].

#### gi WESTERN UNITED STATES.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Improvements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (173-194, with pl., text fig.).

#### kd ISLANDS OF EUROPE AND ASIA.

Hamberg, Axel. [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch auf genommen und konstruiert. 1: 100,000. 67,5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet. Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (10–35, mit Karte u. Taf.).

## 85 Time Reckoning.

Guglielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (525-533).

Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2' sem.), 1904, (603-611).

Mezzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 9, 1904, (3-18, 97-110).

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (61-98).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des grossh. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1–27, mit 1 Taf.). 26 cm.

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm.

Zona, T. e Cantelli, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (28 e 7).

# 87 Surveying Instruments.

Adamesik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414).

Benoît, J. René et Guillaume, Ch. Éd. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verli. Conf. Erdun., Berlin, 14, (1903), 1905, (84-89).

exécutés au Bureau International des Poids et Mesures, pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus? (Système Jaderin.) Verh. Conf. Erdnu., Berlin, 14, (1903), 1905, (90-103). Benoît, J. René et Guillaume, Ch. Éd. Appareils nouveaux pour la mesure de bases géodesiques. Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaha, 61, Suppl., 1905, (1-12).

exécutés dans le Bureau International des Poids et des Mesures sur l'étude de méthodes pour le mesurage rapide de bases à l'aide des fils d'archal. (Système Jäderin.) Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, Suppl., 1905, (13 32).

Bohlsu, K. Hypergon - Doppel -Anastigmat. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (99-104).

Borchardt, Ludwig. Tachymeter für Messtischaufnahmen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (473).

Brockdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (331-333).

Bürgin, J[oseph]. Ueher die Bestimmung der Neigung zwischen Limbusund Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses
Fehlers auf die Winkelmessungen der
badischen Haupttriangulierung. Zs.
Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (473487).

[Chaney, H. J.] "Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung der geodätischen und Ingenieur-Messungen" in England. [Uebersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (199-201).

Dokulii, Theodor. Boussolen-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (241-243).

Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (265–267).

Automatische Aufnahme-Instrumente von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (103-105, 115-117, 129-131).

Instrument von Mayer-Wiesmann Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (151-153, 165-167).

Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (188-191).

Dokulii, Theodor. Eine neue Libellen-Koustruktion. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (211-213).

——— Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, 18, 1905, (235-239).

Teilung einer Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (25-26, 40-41).

Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, 14, 1903, (73-77).

Dolekal, Eduard. Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Prāzisions-Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (490–497, 505–519).

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivellierinstrument. Zs. Vermesagsw., Stuttgart, 34, 1905, (460-461).

Prank, Franz Josef. Das Nullpunktgelenk. Eine Neuerung an Stahlmessbändern. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (195-197).

Gebers. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (554-558)

Günther, Sigismondo. Lo sviluppo del celebre istrumento astronomico-geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (187-190).

Hammer, E[rnst]. Der Heydesche Zahnkreis-Theodolit in neuer Ausführung. Ze. Instrumentenk, Berlin, 25, 1905, (2-3).

Haussmann, K. Magnettheodolit. Zs. Instrumentenk.. Berlin, 26, 1906, (1-15).

Hellmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (697–700).

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objektives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (239-245).

reconstruction of the first term of the first te

[Jadansa, Nicodemo.] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-01, (172-174, con ill.).

**Kappel.** Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (382-384).

**Elingatsch**, A[dolf]. Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (305-317).

— Ueber Fadentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 34, 1905, (337-341, 353-362).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S. M. S. "Planet". II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (220-227, mit Taf.).

Koll, Fritz. Automatische Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (245-251).

**Eoppe,** C. Basismessungen. Promethens, Berlin, **15**, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

mathematische Messinstrumente: I. Der Universal - Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkelund Winkelfunktionen. (Barmen. Realschule. Bericht über das Schuljahr 1904–1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidtmann), 1905, (17). 26 cm.

Láska, W[enzel]. Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (225-232).

Etwas über die Libelle. Wien, Zs. Vesmess Wes, 4, 1906, (33-36).

Monticolo, Attilio. Tavoletta da campagna del signor Monticolo Attilio. Politecn., Milano, 52, 1904, (577-591, 645-661, con inc.).

Moretti, U. Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (199-202).

wath. Ein neuer Entfernungsmesser für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (35-38).

Pissetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nikel nella misurazione delle basi geodetiche. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (125-128, 136-138).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvemessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnhamen. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261).

Puller, [E.]. Schnellmesser II. ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (399-404).

Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbaden, 51, 1905, (151-156).

Puller di Saarbrücken, E. I tachimetri Puller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-01, (97-100, 122-125).

Quervain, A. de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk, Berlin, 25, 1905, (135-137).

Reinhertz, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (699-700).

Rompf, W. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivellierinstrumenten. Zs. Vermeesgaw., Stuttgart, 34, 1905, (673-682).

Scherel, Otto. Der Kreuschmer'scha Universal - Winkelmessapparat. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (537-540).

Schmidt, Adolf. Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (261-273).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (267-277).

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405).

Staemmler, W. Nautische Winkelmessinstrumente. 1905, (1-6, 45-51).

Stavenhagen, W. Entfernungswesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (177–182, 195–197).

Truck, Sigismund. Ein neuer Schichtenlinien-Einschalter. Vortrag . . . Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (377-382).

Werkmeister, P. Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen für Entfernungen von 5 bis 500 m. und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M.

Wimmer und Kracke. Libellenneigungsmesser. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (537-543, 545-554).

witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 30, 1905, (8, with illustr.).

Ziegler, E. Feldmessinstrumente. Hannover, 1905, (VIII+144).

# 90 Navigation. Measurements of Time and Position.

Aus See nach Bremen-Stadt. Wegweiser für Schiffsführer. 1905. Nach amtl . . . Quellen bearb. Jg 17. Mit Segelanweisung für die Befahrung der Weser zur Nachtzeit. Nebst Kleines nautisches Jahrbuch für 1905. Jg 44. Bremen (C. Schünemann), 1905, (XI + 258; 56). 18 cm. 1,50 M.

Kleines nautisches Jahrbuch für 1906. Jg 45. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (I.. v. Vangerow), [1905], (52). 18 cm. 1 M.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., umgearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII +448, mit 3 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XVIII +448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M.

Notes bearing on the navigation of H.M. ships. Fifth ed. London (J. D. Potter), 1906, (36). 25 cm. 2d.

Sul calcolo della formula proposta dal Magnaghi per la riduzione delle distanze lunari. Per P. G. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (104–105). UNITED STATES NAVY DEPARTMENT. The American ephemeris and nautical almanac for the year 1907. Washington (Bureau of equipment), 1903, (viii + 601). 27 cm.

Alessio, Alberto. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (252-256).

Bertelli, Timoteo. Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (433-452).

Nebst 3 magnetischen, vom Reichsmarineamt herausgegebenen Karten.

2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212, mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M.

Meues Handbuch der Schiffahrtkunde. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905]. (XV + 240). 27 cm. Geb. 10 M.

Beobachtungen über dem künstlicher. Horizont. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (IV + 78). 27 cm. Geb. 3 M.

Bolwin, G. Längenbestimmung zur See aus Mondhöhen ohne Chronometer. Hansa, Hamburg, 43, 1906, (256–259).

Bossen, P[ieter] und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°: Kanal, Nordsee u.s.w., (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Cevasco, Giuseppe, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolorario. Riv. maritt., Roma, 37, 1° sem., 1904, (101-110).

Défabre, I. Sur la détermination des erreurs du sextant en mer. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 12, (39-57)

de Wijn, W. A. Ueber Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zwei-Nebenmeridianhöhen-Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (547-552).

ritippov, D. Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1905, 9, (75-77).

Puss, V. Sur les méthodes de détermination de la dépression vraie de l'horizon. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (1-11).

Gerwin. Der Uebergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, 42, 1905, (294-296).

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauch des Quadranten. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (15). 24 cm.

Gradenwitz, Alfred. Das Fleuriaissche Kollimator-Gyroskop. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (163-165).

Harris, R[ollin] A[rthur]. A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (469-472, with text fig.).

Herrmann, Julius. Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (312-315).

Hoffmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (498-524).

Köster. Ueber trigonometrische Lösung des ungleichseitigen Vierecks, dessen Winkel und zwei einander gegenüberliegende Seiten bekannt sind. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (230– 232).

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M.

Masnata, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, 37, 1904, 4° trim., (67-78, con dis.).

Matthies, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsee und den englischen Kanal nebst Azimut Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Maurer, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

Uober Auflösung von Poldreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Meldau, H. Fluidkompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (27-34).

Pellehn, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, 42, 1905, (353-354).

des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (293-294).

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilaire. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (87-99).

Plassmann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach dem Sonnenstande. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 1, 1903, (366–367).

Pleakot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. UhrmZtg, Berlin, 29, 1905, (182).

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (78-82).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261).

Purey-Cust, H. C. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin & Co.), 1906, (24). 22 cm.

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (72-84).

**Schrötter,** Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (158-171).

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hanse, Hamburg, 42, 1905, (101–102).

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompasstellung. [Vortrag.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (266–269).

**Staemmler**, W. Nautische Winkelmessinstrumente. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (1-6, 45-51).

Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, **6**, 1905–1906, (86–89, 110–113, mit 1 Taf.).

Stechert, C[arl]. Zeit- und Breitenbestimungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 28, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Stuper, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrage des k. u. k. Reichkriegsministeriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm.

Teege, H. Zur Höhenberechnung Mit einem Nachtrag. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (127-130, 297-298).

Wedemeyer, A[ugust]. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin. 33, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.).

Wirtz, C[arl]. W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig, (B. G. Teubner), 1905, (80-162).

Wolkenhaur, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (161–260, mit 5 Taf.).

## da FAEBUE ISLANDS.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [00 da].

## dq English Channel.

Segel-Handbuch für den Englischen Kanal. [Hrsg. v]. Reichs-Marine-Amt. Tl 1: Die Südküste Englands. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1904, (VIII + 433, mit Karte). 24 cm. Geb. 3 M.

#### ed Annam.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Tourane (Touron). Pilote, Aamburg, (N.F.), 4, 1905, (201-206). [00 ed].

## eg Malay Peninsula and Archipelago.

Batavia, (Tandjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (209-231). [00 eg]. HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Makasar (Mangkasar). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (91-102). [00 eg].

———— Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (167-190). [00 eg].

Gorontalo. Piolote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (190-196). [00 eg].

——— Amboina. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (196-201). [00 eg].

#### fh MADAGASCAR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (369-401). [00 fh].

#### ga ALASKA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (17-24). [00 ga].

## h South America.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (257-324, 327-405, mit Taf. u. Kart). [00 h].

#### hk Chili.

HAMBURG DEUTSCHE SEEWARTE. Chilenische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.). 3, 1904, (451-476); 4, 1905, (24-59). [00 hk].

#### ih WEST AUSTRALIA.

HAMBURG [DEUTSCHE SFEWARTE]. Fremantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114-131). [00 ih].

# mb Indian Ocean and Islands S. of Equator.

Hamburg [Deutsche Serwarte]. Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (151-156, mit Taf.). [00 mb].

Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (401-421). [00 mb].

Häfen auf den Seychellen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (433-451). [00 mb].

nh Society Islands.

Papieté (Tahiti). Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (247-254). [00 nh].

# 95 Tides, Mathematical Discussion of.

Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23456-23458, with illustr.). [41].

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Orone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

Shidy, I[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London, (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch)'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873).

## ERRATUM IN FIFTH ANNUAL ISSUE.

p. 116, entry 10188 and p. 221, col. 2, l. 4, for Rotch, A[rthur] Lawrence read Rotch, A[bbott] Lawrence.

•	

# LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Aachen, Zs. Geschichtsver	Zeitschrift des Aachener Geschichts- vereins. Aachen.	1309 Ger.
Agric. Exp. Sta., Mississippi	Agricultural Experiment Station, Mississippi.	— U.S.
Akad. Ért., Budapest	Akademisi Értesitő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Allg. Forstzig, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebet Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Alpine J., London	Alpine Journal, London	3 U.K.
Altneuland, Berlin	Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und Warburg. Jg 1. Berlin (Jüd. Verl. Comm.), 1904. 24 cm. Der. Jg zu 12 Nrn. 6 M.	- Ger.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Inst. colon., Marseille	Annales de l'Institut botanico-géo- logique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.

Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
Appalachia, Boston, Mass.	Appalachia, Boston, Mass	25 U.S.
Arch. Gesundhispfl., Strass- burg	Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen, hrsg. v. ärzt- lich-hygienischen Verein. Strassburg. [4 H. jährl.]	<b>6</b> 5 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart .	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [1 jährl.]	— Geт.
Arch, Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirch- hoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch. Schulpraxis, Pader- born.	Archiv für die Schulpraxis. Hrsg. v. I. Schiffels. Paderborn. [monatl.]	1312 Ger.
Ark. Matem., Stockholm	Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Veten- skapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
Asien, Berlin	Asien. Organ der deutsch-asiatischen Gesellschaft und der Münchner orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl].	— Ger.
Astr. Nachr., Kiel	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
Augsburg, Ber. natw. Ver.	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg, früher naturhistorischen Vereins in Augsburg. Augsburg. [mehrjähr.]	96 Ger.
Aus d. Heimat, Bremer- haren	Aus der Heimat - für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebietes zwischen Elb- und Wesermundung. Jahrbuch des Vereins für Natur- kunde an der Unterweser. Bremer- haven. [jährl.]	<b>98</b> Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoe- nichen. Stuttgart. [‡ monatl.]	— <b>Ger</b> .
Aus d. Schule, Leipzig	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [monatl.]	1313 Ger.
Aus d. Schwarzw., Stuttgart	Aus dem Schwarzwald. Blätter des württembergischen Schwarzwald- Vereins. Stuttgart. [monstl. 2 H.]	102 Ger.
Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées). Tou- louse. [trimestr.]	159 Fr.

Balneol. Centralztg, Berlin	Balneologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäder- verbandes und des Schwarzwald- bädertags, hrsg. v. P. Meissner. Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
Balneol. Ztg, Berlin	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
Batavia, Obene. Magn. Meteor.	Observations made at the Royal Mag- netical and Metereological Observa- tory at Batavia, Batavia. Folio.	12 Hel.
Bayerland, München	Das Bayerland. Illustrirte Wochen- schrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
Bayr. IndBl., München	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
Beitr. alt. Gesch., Leipzig	Beiträge zur alten Geschichte. Hrsg. v. C. F. Lehmann. Leipzig. [3 H. jährl.]	— Ger.
Beitr. Anthr. Bayern, Mün- chen	Beiträge zur Anthropologie und Urge- schichte Bayerns, red. v. Ranke. München. [4 H. jährl.]	122 Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe	Beiträge zur Hydrographie des Gross- herzogthums Baden. Karlsruhe. [zwanglos.]	130 Ger.
Beitr. Kenntn. Orient, Nalle a. S.	Beiträge zur Kenntnis des Orients. Jahrbuch d. Münchener orientali- schen Gesellschaft. Hrsg. v. H. Grothe. Halle a. S. [jährl.]	Ger.
Beitr. KolPolit., Berlin	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolonialwirthschaft, red. v. Seidel. Berlin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg	Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwanglos.]	142 Ger.
Ber. Landıc. Ostafrika. Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirt- schaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es- Salâm. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
Berlin, Arb. pharm. Inst	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrag. v. H. Thoms. Berlin. [un- bestimmt.]	— Ger.

Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceuti- schen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
Berlin, D. Monatschr. Kol- Polit.	Deutsche Monatsschrift für Kolonial- politik und Kolonisation. Organ der D. Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg. [monatl.]	— Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Lan- desanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geologi- schen Landesanstalt und Berg- akademie. Berlin.	171 Ger.
Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver.	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Berlin. [Jährl.]	1317 Ger.
Berlin, Mitt. D. Seefischerei- ver.	Mittheilungen des deutschen See- fischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
Berlin, Mitt. sem. orient. Sprachen	Mitteilungen des Seminars für orientali- sche Sprachen. Abt 1. Ostasiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Berlin. [jährl.]	— Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. 3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, Protok. Central MoorComm.	Protokoll der Sitzung der Central-Moor- Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physika- lischen Gesellschaft. Leipzig. [} monatl.]	186 Ger.
Berlin, Veröff. geod. Inst	v. Potsdam, Veröff. geod. Inst.	
Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.	Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Zo. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zucker- ind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.

Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin, [wöch.]	209 Ger.
Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst.	Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Mededeelingen en Ver- handelingen. Utrecht. Kemink en Zoon. 8vo.	— Hol.
Bl. Gymn. Schulw., Mün- chen	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
Bologna, Ann. Soc. agr. prov.	Annali della Società agraria provinciale, Bologna.	41 It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ. Univ. Colo.	Investigations of the Department of Psychology and Education of the University of Colorado. Boulder, Colo.	— U.S.
Boulder, Univ. Colo. Stud.	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Brandenburgia, Berlin	Brandenburgia. Monatsblatt der Ge- sellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin, Ber- lin. [monatl.]	246 Ger.
Bregenz, Arch. Gesch. Ldkde. Vorarlbg.	Archiv für Geschichte und Landes- kunde Vorarlbergs. Herausgegeben vom Museumsverein für Vorarlberg. Redigiert von Victor Kleiner. Bregenz. [monatl.]	— Aus.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Mitt. Ges. Volksk.	Mittheilungen der schlesischen Gesell- schaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.]	259 Ger.
Budapest, Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung.	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
Bul. astr., Paris	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
(J-9205)	·	z <b>2</b>

Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cassel, Abh. Ver. Natk	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
Catania, Atti Acc. Gicenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 IL
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasiten- kunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bak- teriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Centralbl. Bauverw., Berlin	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [1 wöch.]	275 Ger.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.]	285 Ger.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
Chemnitz, Ber. natu. Ges.	Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chem- nitz. [mehrjähr.]	303 Ger.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen.  [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., J. West Soc. Engin.	Journal of the Western Society of Engineers, Chicago, Ill.	102 U.S.
Chig. Z., Tōkyō	Chigaku Zasshi (Journal of Geography).  Japanese language. Tökyö, Japan.	3 Јар.
Colmar, Mitt. nathist. Ges.	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar. Colmar. [2 jähr.]	311 Ger.
Copenhagen, Nauticmeteor. ann.		23 Den.
Copenhague, Publ. de circ.	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhague.	Den.
CorrBl. D. Ges. Anthr., München	Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Mün- chen. [monstl.]	312 Ger.
CR. cong. soc. sav., Paris	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départe- ments. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.

D. Alpenzig, München	Deutsche Alpenzeitung. München	1369 Ger.
D. Bauztg, Berlin	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [] wöch.]	321 Ger.
D. Erde, Gotha	Deutsche Erde. Beiträge zur Kenntnis deutschen Volkstums. Hrsg. v. P. Langhans. Gotha.	1389 Ger.
D. Forstztg, Neudamm	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. geogr. Bl., Bremen	Deutsche geographische Blätter, hrsg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [‡ jährl.]	338 Ger.
D. KolBl., Berlin	Deutsches Kolonial Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
D. KolZtg, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
D. Kulturpionier, Witzenhausen	Der deutsche Kulturpionier. Nachrichten aus der deutschen Kolonialschule. Ausgeg. v. Fabarius. Witzenhausen. [zwanglos.]	— Ger.
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [] wöch.]	348 Ger.
D. MedZtg, Berlin	Deutsche Medicinal - Zeitung, hrsg. v. Grosser. Berlin. [1/2] wöch.]	353 Ger.
D. TechnZtg, Berlin	Deutsche Techniker-Zeitung, red. v. Knütter u. Dalchow. Berlin. [wöch.]	372 Ger.
D. UhrmZtg, Berlin	Deutsche Uhrmacher Zeitung, red. v. Schultz. Berlin. [1 monatl.]	380 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesell- schaft in Danzig. Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der grossher- zoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
Délmagy. Termt. Füz	Délmagyarországi Természettud Füze- tek. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn.]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Dinglers polyt. J., Berlin	Dinglers polytechnisches Journal. Berlin. [wöch.]	403 Ger.
Dresden, Jahrb. Touristen- Klub	Jahrbuch der Sektion Dresden des oestereichischen Touristen-Klub. Red v. E. Altkirch, Dresden. [jährl.]	— Ger.
Dresden, Mitt. Ver. Erdk	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	— Ger.

Dreeden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dürkheim, Mitt. Pollichia	Mittheilungen der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
Edinburgh, Trans. R. Soc	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver.	Sammelblatt des historischen Vereins Eichstätt. Eichstätt. [jährl.]	— Ger.
Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Bar- men. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.
Erlangen, SitzBer. physik. Soc.	Sitzungsberichte der physikalisch- medicinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jährl.]	453 Ger.
Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg	Геологическія изсл'єдованія золото- носных в областей Сибири. СПе- тербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. StPétersbourg].	46 Rus.
Földr. Köslem., Budapest	Földrajzi Közlemenyek, Budapest. [Geographische Mittheilungen, Buda- pest.]	Hun.
Földt. Evk., Budapest	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahr- buch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budapest	A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologi- schen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt. Közl., Bulapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Forsch. D. Landesk., Stutt- gart	Forschungen zur deutschen Landes-und Volkskunde, hrag. v. Kirchhoff. Stuttgart. [½ jährl.]	464 Ger.
Forstwiss. Centralbl., Berlin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.]	476 Ger.
Frankfurt a. M., Jahres- ber. physik. Ver.	Jahresbericht des physikalischen Ver- eins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.
Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik, Frank- furt a. M. [jährl.]	479 Ger.

Freiburg i B., Monatebl. Schwarzwever.	Monatsblätter des badischen Schwarz- waldvereins. Freiburg i. B. [monatl.]	486 Ger.
Fühlings landw. Ztg, Stutt- gart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [4 monatl.]	489 Ger.
Fürd&Vizgy., Budapest	"Fürdő- és Vizgyogyaszat" a Budapesti Orvosi Ujság melléklete, Budapest. [Balneo- und Hydrotherapie. Beilage der Budapester Medizinischen Zei- tung, Budapest.]	— Hun.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [½ monatl.]	495 Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
Gebirg <b>s</b> freun <b>d,</b> Zittau	Gebirgsfreund. Illustrirte Zeitschrift für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesen- etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [ monatl.]	501 Ger.
Genova, Ann. Museo Civ. st. nat.	Annali del Museo Civico di storia naturale, Genova.	74 It.
Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. Munchen. [jährl.]	507 Ger.
Geogr. Abh., Leipzig	Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penck, Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
Geogr. Anz., Gotha	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
GeogrKal., Gotha	Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]	Ger.
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Gesundheit, Leipzig	Gesundheit. Hygienische und gesund- heitstechnische Zeitschrift, hrsg. v. Brix u. Petruschky. Leipzig. [1 monatl.]	516 Ger.
GesundhtsIng, München	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Ank- lam. München. [½ monatl.]	517 Ger.
Giessen, Mitt. Gesch. Ver	Mitteilungen des oberhessischen Ge- schichtsvereins. Nebst Ergänzung. Fundbericht. Giessen.	1380 Ger.

Giorn. geol. prat., Perugia	Giornale di geologia pratica, Perugia	284 It.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 G <del>er</del> .
Glückauf, Essen	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jahrl in zwangl. H.]	531 Ger.
Gras, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.	Jahresbericht der geographischen Ge- sellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Haarlem, Arch. Mus Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Hamburg, Aus d. Arch. Secuarte	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jährl.]	551 Ger.
Пamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Hamburg, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft in Hamburg. Hamburg. [] jährl.]	555 Ger.
Hannoversche GeschBl	Hannoversche Geschichtsblätter. Zeit- schrift des Vereins für Geschichte der Stadt Hannover Hann- over. [12 H. jährl.]	— Ger.
Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen	Zeitschrift des historischen Vereins für Niedersachsen, zugleich Organ des Vereins für Geschichte und Alter- thümer der Herzogthümer Bremen und Verden. Hannover. [jahrl.]	566 Ger.
Hansa, Hamburg	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsechrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
Helios, Berlin	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Örgan des naturwissenschaftlichen Vereins des RegBez. Frankfurt a. O. Berlin. [jährl.]	579 Ger.
Hess. Bl. Volksk., Leipzig	Hessische Blätter für Volkskunde. Hrsg. v. A. Stack. Leipzig. [zwangl.]	- Ger.

Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hist. VierteljSchr., Leipzig	Historische Vierteljahrschrift. Hrsg. v. G. Seeliger (N. F. der Deutschen Zeitschr. f. Geschichtswissenschaft.) Leipzig. [‡ jährl.]	Ger.
Hull, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Hull Geological Society, Hull.	153 U.K.
Időj., Budapest	Az Időjárás, Budapest. [Die Witte- rung, Budapest.]	— Hun.
III. landw. Ztg, Berlin	Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [1 wöch.]	655 Ger.
Indogerm. Forech., Strass- burg	Indogermanische Forschungen. Zeit- schrift für indogermanische Sprach- und Altertumskunde. Hrsg. v. Karl Brügmann u. Wilh. Streitberg. Strass- burg [zwanglos].	Ger.
Innsbruck, Zs. Ferd	Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.]	110 Aus.
Insterburg, Zs. AltertGes.	Zeitschrift der Alterthumsgesellschaft Insterburg. [zwanglos.]	664 Ger.
J. Geog., Chicago, Ill	The Journal of Geography, Chicago, Ill.	564 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrag. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin	Jahrbuch der schiffsbautechnischen Gesellschaft Berlin. [jährl.]	617 Ger.
Janus, Leyde	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géo- graphie médicale, Leyde.	30 Hol.
Jena, Mitt. geogr. Ges	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	648 Ger.
Kartsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
Kjöbenharn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Köln, Jahresber. Ges. Erdk.	Jahresbericht der Gesellschaft für Erd- kunde zu Köln. [mehrjährig.]	— Ger.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
KorrBl, GesVer. P. Gesch- Ver., Berlin	Korrespondenzblatt des Gesammt- vereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine. Berlin. [monstl.]	Ger.

Kosmos, Lucóu	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Koper- nika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kosmos, Stuttgart	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
Kriegst. Zs., Berlin	Kriegstechnische Zeitschrift, red. v. Hartmann. Berlin. [10 H. jährl.]	709 Ger.
Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.
Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
Kulturtechniker, Breslau	Der Kulturtechniker. Organ des schle- sischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [‡ jährl.]	711 Ger.
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrag. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
Landur. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Leeds, Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Leeds.	439 U.K.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wis- senschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenter.	Jahresbericht der Section Leipzig des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Leipzig. [jährl.]	1341 Ger.
Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sach- sen	Mittheilungen der ökonomischen Gesell- schaft im Königreich Sachsen. Leipzig. [jährl].	412 Ger.
Leipzig, Mitt. Ver. Erdk	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
Leipzig, Zs. D. Palästina- ver.	Zeitschrift des deutschen Palästina- Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges.	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [‡ jährl.]	747 Ger.
Le Radium, Paris	Le Radium, Paris	— Fr.
Liegnitz, Mitt. GeschVer	Mitteilungen des Geschichts- und Alter- tums Vereins für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz. Liegnitz. [zwangl.]	— Ġer.
Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv.	University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar. Lincoln. Nebr.	— U.S.

London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. African Soc	Journal of the African Society, London	469 U.K.
London, J. Linn. Soc. Bot.	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institu- tion of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. Soc	Proceedings of the London Society	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Q. J. R. Meteor. Soc.	Quarterly Journal of the Royal Meteoro- logical Society, London.	273 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge	Bulletin of the Louisiana Geological Survey (State Experiment Stations). Baton Rouge, La.	— U. <b>S</b> .
Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge	A Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	— U.S.
Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Osterreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
Madison, Univ. Wis., Bull. Engin.	Bulletin. Engineering Series. University of Wisconsin, Madison.	206 U.S.
Magdeburg, Abh. Mus. Natk.	Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. Abhandlungen und Berichte hrsg. v. A. Mertens. Magde- burg. [zwanglos.]	— Ger.
Magyar. Kárp. egyl. évk., Ígló	Magyarorszagi Kárpat egylet évkönyvei, Igló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Igló.]	— Hun.
Manchester, J. Geog. Soc	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
Mannheimer GeschBl	Mannheimer Geschichtsblätter. Monat- schrift für die Geschichte, Altertums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Hrsg. vom Mannheimer Alter- tumsverein. Mannheim. [monatl.]	— Ger.
Mansfelder Bl., Eisleben	Mansfelder Blätter. Mittheilungen des Vereins für Geschichte und Alter- thümer der Grafschaft Mansfeld zu Eisleben. Eisleben. [jährl.]	769 Ger.
MarineRdsch., Berlin	Marine-Rundschau, red. vom Nach- richtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig	Mathematische und naturwissenschaft- liche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.]	- Ger.

Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissen- schaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Math. Phys. L., Bwlapest	Mathematikai és Physikai Lapok, Buda- pest. [Mathematische und physika- lische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
Math. Termt. Ért., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Math. Termt. Közlem., Budape <b>st</b>	Mathematikai és Természettudományi Közlemények. [Mathematische u. naturwissenschaft- liche Mittheilungen, Budapest.]	12 Han.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions - Mechanik und Öptik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [† monatl.]	778 Ger.
Messina, Atti Acc. Peloritana	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest	A magyar királyi országos meteoro- logiai és földmágnességi intézet évkönyvei, Budapest. [Jahrbücher der königlichen ungarischen Reichsan- stalt für Meteoro'ogie und Erdmagne- tismus. Budapest.]	— Han.
Met. Zs., Braunschweig	Meteorologische Zeitschrift Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesell- schaft. Red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.]	Ger.
Metz, Bull. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Metz. Metz. [unbestimmt.]	— Ger.
Metz, Jahresber. Ver. Erdk.	Jahresbericht des Vereins für Erd- kunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. 1st. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mitt. Alpenver., München	Mittheilungen des deutschen und öster- reichischen Alpenvereins. Wien, München. [] monatl.]	796 Ger.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendro- logischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. D. Palästinaver., Leipzig	Mitteilungen und Nachrichten des Deutschen Palaestina-Vereins. Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	Ger.

Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutscheu Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin.	803 Ger.
Mitt. Markscheideræ., Freiberg	Mittheilungen aus dem Markscheider- wesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Ge- sellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	Ger:
Mitt. Ver. Astr., Berlin	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kos- mischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
Modena, Boll. Soc. sismol. ital.	Bollettino della Società Sismologica italiana, Modena.	— It.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital.	Società meteorologica italiana. Bollettino mensuale pubblicato per cura del- l'Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.	It.
Morsk. Sborn., St. Peterburg	Mорской Сборникъ. СПетербургъ [Recueil maritime. St. Pétersbourg]	132 Rus.
Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. In <b>s</b> t.	II виятная книжка Константиновскаго Межеваго II иститута. Москва [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. [Moscou].	423 Rus.
Moskva, Trl. topgeod. komm. Geogr. Otd. Obšé. Išub. jest.	Труды топографо-геодевической ком- миссіи Географическаго отдъла Императорскаго Общества люба- телей естествознанія, антропологіи и этнографіи при Пмператорскомъ Московскомъ Университеть. Мос- ква [Travaux de la Commission topo- graphico-géodésique de la Section géographique de la Société Impériale d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie à l'Université de Moscou. Moscoul.	154 Rus.
München, Abh. Ak. Wiss		833 Ger.
München, Ber. bot. Ges	Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	— Ger.
München, Jahrb. hydrot. Bur.	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
München, Mitt. bot. Ges	Mitteilungen der Bayerischen botani- schen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [4 Non. jährl.]	— Ger.

München, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in Mün- chen].	Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
München, VierteljScl:r. bayr. LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. Munchen. [‡ jahrl.]	841 Ger.
Münchener geogr. Stud	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München, [1–2 H. jährl.]	845 Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
N. Bahnen, Leipzig	Neue Bahnen. Monatschrift für Haus-, Schul- und Gesellschafts-Erziehung. Zugleich Organ der Freien Vereini- gung für philosophische Paedagogik. Hrsg. unter Mitwirkung namhafter Paedagogen v. H. Scherer. Leip- zig (Emil Behrend).	1345 Ger.
N. jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig	Neue jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur und für Pädagogik. Hrsg. v. J. Ilberg und B. Gerth. Leipzig. [jährl 10 Hefte].	— Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg.v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage- Bänden.	854 Ger.
Napoli, Atti Acc. Ponta- niana	Atti dell' Accademia Fontaniana, Napoli	111 It.
Napoli, Boll. Soc. Afric	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Napoli, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fiisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [1] monatl.]	— Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.

Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Natw. Zs. Landw., Stuttgart .	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stutt- gart. [monatl.]	— Ger.
Neisse, Ber. Philomathie	Bericht der wissenschaftlichen Gesell- schaft Philomathie in Neisse. Neisse. [2 jähr.]	870 Ger.
Neuland, Eisenach	Neuland des Wissens. Monatsblätter für Natur und Geistesleben. Schrifttl.: W. v. Schnehen. Eisenach. [monatl.]	Ger.
New Jersey, Rep. Geol., Trenton	Geological Report, Trenton, New Jersey	— U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
Niedersachsen, Bremen	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [½ monatl.]	875 Ger.
Nord. Tidskr., Stockholm	Nordisk Tidskrift för vetenskap, konst och industri utgifven af Letterstedtska Föreningen, redigerad af Oscar Montelius. Stockholm. 8vo.	17 Swe.
Norges geol. Und., Kris- tiania	Norges geologiske Undersøgelse, Kristiania.	23 Nor.
Nouv. ann. math., Paris	Nouvelles annales de mathématiques. Réd. Laisant et Antomari. Paris. [mensuel.]	557 Fr.
Nürnberg, Abh. nathist. Ges.	Abhandlungen der naturbistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwang- los.]	880 Ger.
Nürnberg, Mitt. Ver. Ge <b>s</b> ch.	Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Stadt Nürnberg. Hrsg. v. Verein. Nürnberg. [zwanglos.]	Ger.
Oberländische Geschichtsbl., Königsberg	Oberländische Geschichtsblätter. Königsberg. [zwangl.]	— Ger.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 U.S.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.

Ost. Alpenpost, Innsbruck	Osterreichische Alpenpost. Illustrierte Zeitung aus den Ostalpen, Herausgeg. v. A. Koppelstätter, red. v. J. C. Platter und Paul R. Greussing. Inns- bruck-Wilten. [1/2] monatl.]	230 Aus.
Oldenburg, Schr. Ver. Alterthumsk.	Schriften des Oldenburger Vereins für Alterthumskunde und Landesge- schichte. Oldenburg. [jährl.]	889 Ger.
Oriental. Litteraturztg, Berlin	Orientalische Litteraturzeitung. Hrsg. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Padova, Atti Mem. Acc	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova	129 It.
Päd. Arch., Braunschweig	Pädagogisches Archiv, Braunschweig	1309 Ger.
Päd. Mag., Langensalza	Pädagogisches Magazin, hrsg. v. F. Mann. Langensalza. [zwangl. Hefte.]	∸ Ger.
Palermo, Atti Acc	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
Parery. Inst. Geol., Mexico	Parergones del Instituto geológico de Mexico. 8vo.	Mex.
Paris, Bul. soc. franç. phot.	Bulletin de la société française de photo- graphie. Gér. Cousin. Paris. [bi- mensuel.]	596 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. ass. franç. avanc. sci.	Comptes-rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilun- gen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pfälz. Heimatk., Kaisern- lautern	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthro- pologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissen- schaften. Schriftl. Ph. Fauth.	— Ger.
Pfälz. Mus., Kaiserslautern	Kaiserslautern. [monatl.] Pfälzisches Museum. Monatsschrift für heimatliche Litteratur und Kunst, Geschichte und Volkskunde. Hrsg. v. litterarischen Verein der Pfals. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
Pflanzer, Tanga	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. In- stituts Amani hrsg. durch die "Usam- bara-Post." Tanga. [½ monatl.]	— Ger.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [‡ wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.

Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [1] monatl.]	920 Ger.
Pilote, Hamburg	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde Hamburg. [monatl.]	— Ger.
Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat.	Memoire della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Plauen, Mitt. Altert Ver	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jähr.]	921 (ler.
Potedam, Veröff, geod. Inst.	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
Politanthr. Rev., Eisenach	Politisch - anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
Politecn., Milano	Il Politecnico, Milano	151 It.
Pommersche Jahrh., Greifs- wald	Pommersche Jahrbücher hrsg. v. rügisch-pommerschen Geschichts- verein zu Greifswald. [jährl.]	— Ger.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hub.
Prag, SitzBer. Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Natur- wissenschaftlich-Medizinischen Ver- eines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [formerly Easton, Pa.]	Proceedings of the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Pub. Earthquaks Inv. Com., Tõkyö	Publications of the Earthquake Investigation Committee in Foreign languages. European languages. Tökyö, Japan.	14 Jap.
Quartalbl. hist. Ver. Hessen- Darmstadt	Quartalblätter des historischen Vereins für das Grossherzogtum Hessen- Darmstadt.	— Ger.
R. Engin. J., Chatham	The Royal Engineers Journal. Chatham	- U.K.
Ravensberger Bl., Bielefeld	Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde. Hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Graf- schaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	Ger.
( <b>J-</b> ·9205)	·	2 🛦

Rennes, Eul. soc. sci. méd. Rep. Austr. Ass., Dunedin Rep. Austr. Ass., Dunedin Rep. norue. Marine Investigations, Kristianis. Rev. colon., Paris Rev. gén. sci., Paris Revue colonisle. Ministère des colonies. Paris. [birnestr.] Rev. sci., Paris Revue colonisle. Ministère des colonies. Paris. [birnestr.] Rev. sci., Paris Revue colonisle. Ministère des colonies. Paris. [birnestr.] Revue scientifique de la France et de l'étra	Regensburg, Ber, natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
for the Advancement of Science, Dunedin.  Rep. norw. Marine Inrestign. Kristiania Rer. colon., Paris	Rennes, Bul. soc. sci. méd.	médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-	658 Fr.
Rep. noric. Marine Inrestity, Kristiania  Rev. colon., Paris  Rev. colon., Paris  Rev. colon., Paris  Revue coloniale. Ministère des colonies. Paris. [bimestr.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Rev. sci., Paris  Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rer. sci., Paris  Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rir. abruzzesc, Terama  Riv. abruzzesc, Terama  Riv. geogr. ital., Roma  Riv. geogr. ital., Roma  Riv. geogr. ital., Roma  Riv. geogr. st., Bergamo  Riv. maritt., Roma  Riv. topogr. eatasto, Torino  Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing.  Roma, Roll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Report on Norweigian Fishery and Marine Investigations, Kristianias.  Revue coloniale. Ministère des colonies.  Paris. [bimestr.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-review]  Revue générale des sciences photographiques. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-review]  Revue générale des sciences	Rep. Austr. Ass., Dunedin	for the Advancement of Science,	— N.Z.
Rev. colon., Paris Revue coloniale. Ministère des colonies. Paris. [bimestr.]  Rev. gén. sci., Paris Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Rev. sci., Paris La Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris La Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris La Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Revue scientique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]  Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [hi-mensuel.]		Report on Norwegian Fishery and	25 Nor.
appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  Rev. sci., Paris	Rev. colon., Paris	Revue coloniale. Ministère des colonies.	675 Fr.
Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]  Rev. sci., Paris [mensuel.]  Riv. abruzzese, Teramo [hebdomad.]  Riv. fis. mat. sc. nat., Paria [Rivista abruzzeso di scienze, lettere ed arti, Teramo.]  Riv. geogr. ital., Roma [Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.]  Riv. geogr. st., Bergamo [Rivista geografica italiana, Roma [165 It.]  Riv. topogr. estasto, Torino [Rivista marittima, Roma [170 It.]  Roma, Ann. Soc. ing [Rivista di topografia e catasto, Torino [Rivista di topografia e catasto, Torino [Roma, Ann. Soc. ing [Roma, Roma [Roma [Roma, Roma [Roma	Rev. gén. sci., Paris	appliquées. Dir. L. Olivier. Paris.	693 Fr.
l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]  Rir. abruzzese, Teramo	Rer. sci. phot., Paris	Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm.	— Fr.
Riv. fis. mat. sc. nat., Paria  Riv. geogr. ital., Roma Riv. geogr. st., Bergamo Riv. maritt., Roma  Riv. topogr. estasto, Torino Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. V.f. centr. meteor. geodin  Roma, Boll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.  Rivista geografica italiana, Roma  Rivista di geografia e di storia, Roma  Roma Geological Society of America, Rochester, N.Y.  Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.  Bollettino della Società geologica italiana, Roma.  Bollettino della Società geologica italiana, Roma.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.  Italiana, Roma  Italiana, Roma .	Rev. sci., Paris	l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris.	749 Fr.
Riv. geogr. ital., Roma Riv. geogr. st., Bergamo Riv. maritt., Roma Riv. topogr. eatasto, Torino Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Roma, Ann. Soc. ing Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geodin Roma, Boll. Comitato geol. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. Roma, Bull. soc. ing Roma, Roma. Roma. Roma. Roma, Roma. Roma Roma, Mem. Soc. geogr. ital. Roma, Rend. Acc. Lincei Rivista geografica italiana, Roma Rivista illustrata di geografia e di storia, Bergamo. Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma 170 It. Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista di topografia e catasto, Torino. Rivista marittima, Roma Rivista di topografia e catasto, Torino. Roma Roma, Roma Roma, Roma Roma per de la Società geologica italiana, Roma. Roma, Bull. soc. ing Roma, Bull. Soc. geogr. italiana, Roma. Roma, Roma Roma per de la Società geologica italiana, Roma. Roma, Roma Roma per de la Società geologica italiana, Roma Roma per de la R. Comitato geologico, Roma Roma per de la R. Comitato geologico, Roma Roma per de la R. Comitato geologico Roma per de la R.	Rir. abruzzese, Teramo		— II.
Riv. geogr. st., Rergamo  Riv. maritt., Roma  Riv. topogr. eatasto, Torino  Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing  Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geolin  Roma, Boll. Comitato geol. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Bull. soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Roma, Roma  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei  Rendiconti della R. Accademia dei  209 It.	Rir, fis. mat. sc. nat., Paria	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 lt.
Riv. geogr. st., Bergamo  Riv. maritt., Roma  Riv. topogr. catasto, Torino  Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing  Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geodin  Roma, Boll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Roma. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei  Rendiconti della R. Accademia dei  209 It.	Riv. geogr. ital., Roma	Rivista geografica italiana, Roma	165 It.
Riv. topogr. catasto, Torino  Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing.  Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geolin  Roma, Boll. Comitato geol. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Roma.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Roma.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei  Rendiconti della R. Accademia dei  209 It.		Rivista illustrata di geografia e di	— It.
Torino.  Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing.  Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geolin  Roma, Boll. Comitato geol. ital.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Roma.  Roma, Roma.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei  209 It.	Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Soc. Amer.  Roma, Ann. Soc. ing.  Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geolin  Roma, Boll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geof. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.	Riv. topogr. catasto, Torino	Topological Community	184 It.
Roma, Ann. I'ff. centr. meteor. geodin  Roma, Roll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei  architetti italiani, Roma.  187 It.  188 It.  189 It.  196 It.  197 It.  198 It.  199 It.  199 It.  190 It.  190 It.  197 It.  198 It.  197 It.  198 It.  199 It.			410 U.S.
meteor. geodin  Roma, Roll. Comitato geol.  Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geol. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Roma, Rend, Acc. Lincei  Roma, Roma, Roma, Roma.  Roma, Roma, Roma, Roma.  Roma, Roma, Roma, Roma.  Roma, Roma, Roma, Roma.  Roma, Roma, Roma, Roma, Roma.  Roma,	Roma, Ann. Soc. ing	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.  Roma, Boll. Soc. geol. ital.  Roma, Bull. soc. ing  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend, Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.			187 It.
ital.  Roma, Boll. Soc. geol. ital.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend. Acc. Lincei  italiana, Roma.  Bollettino della Società geologica italiana, Roma.  Bullettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.  Memorie della Società geografica italiana, Roma.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.	Roma, Boll. Comitato geol.		192 ft.
Roma, Bull. soc. ing.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.			196 It.
e architetti italiani, Roma.  Roma, Mem. Soc. geogr. ital.  Roma, Rend. Acc. Lincei  Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.	Roma, Boll. Soc. ge <b>o</b> l. ital.		197 It.
ital. italiana, Roma.  Roma, Rend. Acc. Lincei Rendiconti della R. Accademia dei 209 It.	Roma, Bull. soc. ing		202 It.
	Roma, Mem. Soc. geogr. ital.		207 It.
	Roma, Rend, Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.

Rostock, Mitt. geol. Lan- de <b>s</b> anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Lan- desanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac.	Bulletin of the Geographical Society of the Pacific. San Francisco, Cal.	→ U.S.
San Francisco, Cal., Sicrro Cl. Bull.	The Sierra Club Bulletin. San Francisco	584 U.S.
Sborn. St. Pcterb, Okruga Putej Soobšč,	Сборникъ С. Петербургскаго округа путей сообщенія [Recueil du dis- trict de St. Pétersbourg des voies de communication].	— Rus.
Schilli <b>ngs J</b> . Gasbeleucht., Män <b>ch</b> en	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	420 U.S.
Scot. Geog. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edin- burgh.	399 U.K.
's Gracenkage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konink- lijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage, 4to.	65 Hol.
`* Gravenhage, Ned. Zeew.	Het Nederlandsche zeewesen, s' Gravenhage. 8vo.	— Hol.
Shinmai Yobo Chō. Hō., Tōkyō	Shinsai Yobō Chōsakwai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). Japanese language. Tōkyō, Japan.	16 Jap.
Spelunca, Paris	Spelunca, Bulletin de la société de spéléologie. Dir. Martel. Paris. [trimestr.]	806 Fr.
Stat. Jahrb., Berlin	Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin, Hrsg. v. E. Hirschberg. Berlin, [mohrjähr.]	— Ger.
Stockholm, VetAk. Handl.	Kongl, Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
St. Peterbury, Bull. Ac. Sc.	Навъстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč.	Навъстія русскаго Астрономическаго Общества. СПетербургъ [Bul- letin de la Société astronomique russe. St. Pétersbourg].	260 Rus.
St. Peterburg, 1zv. Russ. Geogr. Obšč.	Нявъстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	261 Rus.

St. Peterburg, Zap. Voenno- Top. Otd. Gl. Staba.	Записки Военпо-Топографическаго отдъла Главнаго Штаба. СПетербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. StPétersbourg].	293 Rus.
Strassburg, Monateber. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Stuttgart, Jahresber. Ver. Handels-geogr.	Jahresbericht des Württembergischen Vereins fur Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande. Stuttgart [3 jähr.]	— Ger.
Tekn. Tid <b>s</b> kr., Stockholm	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stock- holm. 4to.	50 Swe.
Ti jdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht	Tijdschrift voor kadaster en landmeet- kunde, Utrecht. 8vo.	— Hol.
Tōkyō, Ann. Obs. Astron	Annales de l'Observatoire Astronomique de Tökyö, Japan. European languages.	19 Jap.
Tōkyō, Buts. Z	Tökyö Butsuri-gakkö Zasshi (Journal of Tökyö School of Physics). Japanese language.	22 <b>Ja</b> p.
Tōkyō, Chishits. Z	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō).  Japanese language.	23 Jap.
Tökyö, Su. Buls. Kw. K. G.	Tökyö Sügaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tökyō Mathematical and Physical Society.) Japanese and European languages.	39 Jap.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Riv. mens. ('lub alpino	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230 It.
Tourist, Frankfurt a. M	Der Tourist. Illustrirte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgs- vereine. Frankfurt a. M. [1/2 monatl.]	— Ger.
Tôyo Gak. Z., Tôkyo	Tōyo Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). Japanese language. Tōkyō, Japan.	40 Jap.
Trenesén m. termt, társ. évk., Trenesén	Trenesen megvei természettudományi társulat évkönyvei. [Jahrbuch des trenesiner naturwissenschaftlichen Vereins, Trenesén.]	17 Huu.
Tropenpflanzer, Berlin .	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Laudwirthschaft, hr-g. v. Warburg u. Wohltmam. Berhn. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger

Tübingen, Bl. Albeer	Blätter des schwäbischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
Udine, Atti. Acc. sc. lett. ar.	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Udine	233 It.
Ueber Berg u. Tal, Dresden	Ueber Berg und Tal. Organ des Gebirgvereins für die sächsische Schweiz, red. v. Theile Dresden. [monatl.]	1062 Ger.
Ulm, Jahreshefte Ver. Math.	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
Umechau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frank- furt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Uns. Heimat, Zwickau	Unsere Heimat. Illustrierte Monats- schrift für das gesamte Erzgebirge Hrsg. v. H. Spindler. Zwickau. [monatl.]	— Ger.
Upsala, Bull. Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. Conf. Erdm., Berlin	Verhandlungen der Conferenz der inter- nationalen Erdmessung. Berlin. [unbestimmt.]	1075 Ger.
Verh. D. GeogrTag, Berlin	Verhandlungen der deutschen Geo- graphentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. D. KolKongr., Berlin	Verhandlungen des deutschen Kolonial- Kongresses. Berlin.	— Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipsig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. Hils-Solling-Forst- ver., Hildesheim	Verhandlungen de Hils-Solling-Forst- vereins. Hildesheim. [zwanglos.]	1087 Ger.
Verh. hist. Ver. Nieder- bayern, Landshut	Verhandlungen des historischen Vereins für Niederbayern. Landshut. [zwang- los.]	Ger.
Verh. intern. MathCongr., Leipzig	Verhandlungen des internationalen Ma- thematiker - Congresses. Leipzig. [unbestimmt.]	1088 Ger.
Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin	Centralbureau der internationalen Erd- messung. Veröffentlichungen. Ber- lin. [zwanglos.]	1090 Ger.
Veroff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum	Veröffentlichungen des nordfriesischen Vereins für Heimatkunde und Heimat- liebe. Husum. [zwangl.]	— Ger.

2 1 2

(J-9205)

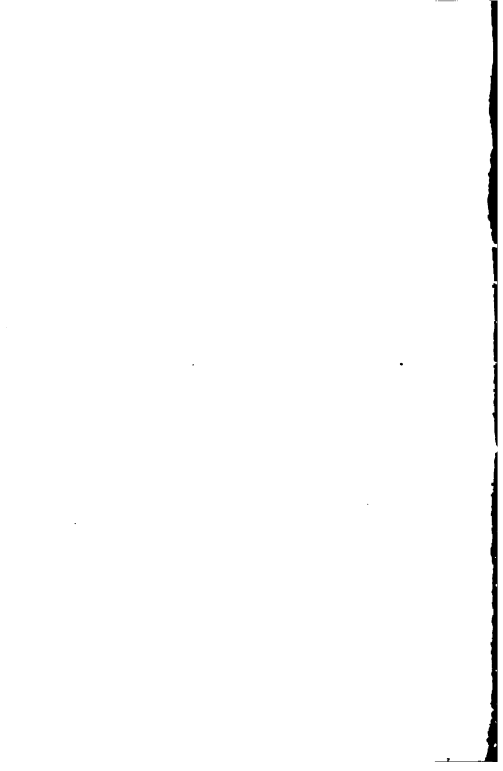
Vèet. 1ybopromyél., St. Peterburg	Въстивкъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. СПетербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. StPétersbourg.]	
Völkerschau, München	Völkerschau, hrsg. v. B. K. Renz. München. Leipzig. [monatl.]	1278 Ger.
Wanderer, Hirschberg	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirsch- berg. [monatl.]	1102 ( <del>l</del> er.
Wandern u. Reisen, Düssel- dorf	Wandern und Reisen. Illustrierte Zeitschrift für Touristik, Landes- und Volkskunde, Kunst und Sport. Düs- seldorf. [1 monatl.]	— Ger.
Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	456 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Washington, D.C.	U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surc., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C.	U.S.
Washington, D.C., Smith- nonian Inst., Misc. Col- lect.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washing- ton, D.C.	497 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Bull.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Div. Bot., Cont. Nation. Herb.	U. S. Department of Agriculture. Division of Botany. Contributions from the U.S. National Herbarium, Washington, D.C.	507 U.S.
Washington, D.C., U. S. : Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U.S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Wasserbau, Jena	Der Wasser- und Wegebau. Zeitschrift. Schriftl. H. Schmidt. Jena.	— Ger.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.

Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Alm. Ak. Wiss	Almanach der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wien. [jährl.]	407 Aus.
Wien, Anz. Ak. Wies	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, Öst. TourZtg	Österreichische Touristenzeitung. Her- ausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [3 monatl.]	465 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natic. Kennin.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaft - liche Klasse. Wien. [in 4 Abtei- lungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rchs-	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wien, Zs. IngVcr	Zeitschrift des Österreichischen Inge- nieur- und Architekten-Vereines. Red. v. Konst[antin] Freih[errn] v[on] Popp. Wien. [wöchentl.]	188 Aus.
Wien, Zs. VermessWes	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [½ monatl.]	533 Aus.
Wild u. Hund, Berlin	Wild und Hund, red. v. Stahlecker. Berlin. [wöch.]	1123 Ger.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Wiss. u. Schule, Hildesheim	Wissenschaft und Schule. Katholische Schulzeitung für Nordwest-Deutsch- land. Hrsg. F. Tonberge. Hilde- sheim. [wöch.]	- Ger.

Württ, Bauzig., Stuttgart	Württembergische Bauzeitung. Wochen- schrift für Architektur und das gesamte Baugewerbe. Red. v. W. Scholter etc. Stuttgart. [wöch.]	— Ger.
Württ. Jahrb. Stat., Stutt- gart	Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stutt- gart. [‡ jährl.]	1139 (ier.
Württ, VierteljHefte Landesgesch., Stuttgart	Württembergische Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. Hrsg. von der Württembergischen Kommission für Landesgeschichte. Stuttgart. [4 Hefte jährl.]	Ger.
Würzburg, SitzBer. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Yägaren, Stockholm	Yägaren. Nordisk årsbok för jakt-och naturvänner utgifven af Hugo Samzelius. Stockholm. 8vo.	— Swe.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo.	61 Swc.
Zap. yidrograf., St. Peter- burg	Записки по гидрографіи. СПетер- бургъ [Mémoires d'hydrographie. StPétersbourg].	378 Rus.
Zemlevěděni je, Moskva	Землевъдъніс. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	384 Rus.
Zs. ägypt. Sprache, Leipzig	Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde, Hrsg. v. A. Er- man. Leipzig. [zwangl.]	- Ger.
Zs. Alpenter., München	Zeitschrift des deutschen und öster- reichischen Alpenvereins. München. Jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	1154 (ier.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Archit., Wiesbaden	Zeitschrift für Architektur und Inge- nieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur- Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
Za. Binnenschiff., Berlin	Zeitschrift für Binnenschiffshrt, hrsg. vom Centralverein für Hebung der deutschen Fluss- und Kanal-Schiffahrt. Berlin. [½ monatl.]	1167 Ger.
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Ethn., Berlin	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	

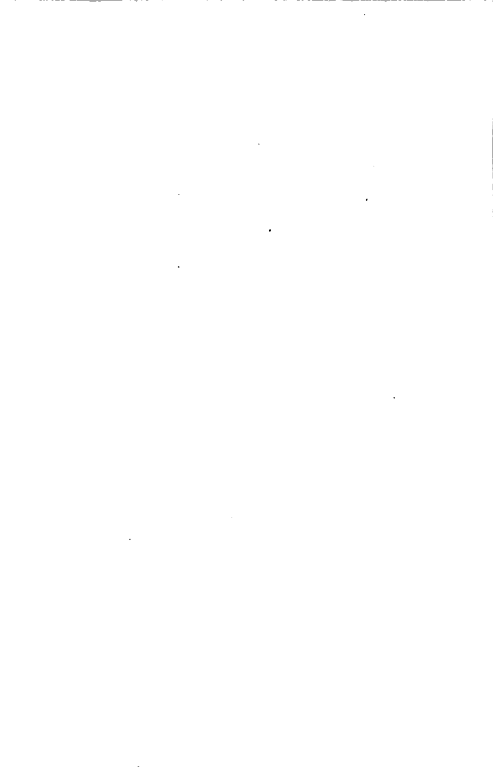
Zs. Forstic., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Gewässerk., Dresden	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden [früher Leip- zig]. [2 monatl.]	1188 Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. KolPolit., Berlin	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Ko- lonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. Landmesserver., Mün- ster	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Münster. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. math. Unterr., Leipzig	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, hegr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 ( <del>l</del> er.
Zs. öff. Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [3 monatl.]	1216 Ger.
Zs. Philos. Päd., Langen- salza	Zeitschrift für Philosophie und Päda- gogik, hrsg. v. Flügel u. Rein. Langensalza. [2 monatl.]	1224 Ger.
Zs. physik. Unterr., Berlin	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. SchulGeogr., Wien	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
Zs. Transportw., Berlin	Zeitschrift für Transportwesen und Strassenbau. Berlin. [36 H. jährl.]	1235 Ger.
Zs. vaterl. Gesch., Münster	Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde, hrsg. v. d. Verein für Geschichte und Alterth- umskunde Westfalens. Münster. [jährl.]	1238 Ger.
Zs. Vermessgsw., Stuttgart  -	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [2 monatl.]	1240 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.











	•		
		`	
·			





